



CATÁLOGO
2019

Wiha - Nuestro objetivo: Su éxito

- **Su garantía de calidad**

Ganador del premio Manufacturing Excellence Award 2014 como mejor PYME de Alemania.

- **Fiable y auténtico**

Empresa familiar alemana con más de 75 años de experiencia.

- **Su ventaja**

Soluciones individuales de problemas para profesionales.

- **Tecnología punta**

Innovaciones premiadas, apreciadas por profesionales de todo el mundo.





¿Qué puede facilitarle su trabajo? Herramientas que aumenten su eficiencia, reduzcan sus gastos y protejan su salud. Por ello, Wiha desarrolla, construye y fabrica productos con las máximas exigencias en cuanto a funcionalidad, durabilidad y ergonomía.

Wiha fue fundada hace más de 75 años como pequeño negocio familiar para piezas normalizadas y tornillos y actualmente es una empresa con actualización internacional y con fábricas en toda Europa, Asia y los EE.UU., que sigue siendo dirigida por la familia Hahn como propietarios.

Wiha ofrece a los profesionales una amplia gama de herramientas Premium de alta calidad que se caracterizan por la utilización de las tecnologías de fabricación más modernas, las innovaciones orientadas al usuario, la superioridad ergonómica, la máxima calidad, la fiabilidad absoluta y la vida útil prolongada. En resumen: Herramientas que le facilitarán el trabajo de manera sensible - tools that work for you.

Obtenga más información sobre Wiha visitando la página Web
www.wiha.com

Visiones y valores de Wiha

Wiha avanza hacia un futuro exitoso con responsabilidad e innovación.

¿Qué hace que una empresa tenga éxito? Por un lado, son fundamentales los buenos productos y, por otro lado, una cultura empresarial excelente. La alta calidad de las herramientas de Wiha en cuanto a diseño y funcionalidad ha sido confirmada con numerosos premios internacionales. Como empresa familiar dirigida por su dueño, mantenemos una cultura de convivencia: Desde la promoción de los empleados hasta la gestión activa de clientes, Wiha hace todo lo posible para crear unas condiciones óptimas de trabajo y comerciales y una base para un futuro sostenible.

Como miembro de la Iniciativa de cumplimiento de la Asociación alemana de gestión de materiales, compras y logística (BME), Wiha se rige según el código de conducta que obliga al cumplimiento de normas de conducta empresarial, de principios para la responsabilidad social y de la obligación de promoción frente a proveedores y, de este modo, garantiza el comportamiento legal de las empresas y los empleados.

En 2016 Wiha fue incluida en el TOP 100 de medianas empresas alemanas más innovadoras. En el concurso, que se concede en el marco de la „Cumbre de medianas empresas alemanas“, Wiha logró convencer por su cultura de innovación real. Para nosotros supone una bonita confirmación de nuestra filosofía de empresa caracterizada por el progreso y las visiones.

Wiha - Nuestras visiones

- **Empresa familiar económicamente exitosa**

Wiha es dirigida por su dueño desde hace 75 años y tiene éxito en el mercado.

- **Marca Premium internacional**

Wiha suministra a un mercado internacional con fábricas en Europa, Asia y los EE.UU.

- **Equipo excelente altamente motivado:**

Los empleados de Wiha son competentes y están comprometidos y motivados gracias a las condiciones de trabajo óptimas.

- **Enfoque al usuario y a la aplicación**

Los productos de Wiha permiten al usuario realizar un trabajo eficiente y que protege su salud.

Premios al diseño de Wiha

La ergonomía tiene su precio.



2013 / iTorque



2013



reddot design award
winner 2013



2013 / MaxxTor



2013



2013



reddot design award
winner 2013



Focus Open 2013
Silver



2013 / BitBuddy®



2013



reddot design award
winner 2013



Focus Open 2013
Silver



2014 / Portabits con cargador LiftUp



2014



reddot award 2014
best of the best





La respuesta positiva de las personas para las que hacemos nuestras herramientas es para nosotros la mejor confirmación de nuestro trabajo. A pesar de ello, al mismo tiempo podemos estar más que orgullosos cuando la alta calidad ergonómica de nuestros productos es confirmada desde el "máximo" nivel. Ya que muchos de estos productos han sido premiados con premios al diseño codiciados. Además, la calidad empresarial y de producción también ha sido reconocida con premios. Elogios y confirmación desde todos los lados: Por lo tanto, no hay dudas, Wiha está en el camino correcto con los conceptos ergonómicos de herramientas y con una filosofía orientada al futuro.



2014 / BiCut®



reddot award 2014
winner



2015 / Portabits Porta-Puntas MagicFlip



2015 / FlipSelector



reddot award 2015
winner



2017 / 2018 / 26one®



reddot design award
winner 2017



Focus Open 2017
Silver



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018



2018 / speedE®



Focus Open 2018
Special Mention



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019

Herramientas de Wiha con el sello de calidad de AGR

Las primeras herramientas a nivel mundial con el sello que garantizan un trabajo eficiente y que protege su salud.



¡Ergonomía premiada!

Como primer fabricante de herramientas manuales en todo el mundo, Wiha obtiene el sello de calidad de AGR por sus alicates Inomic® y su concepto ergonómico de tamaños de mango para destornilladores. Esta distinción goza de una gran aceptación en la comunidad de profesionales médicos.

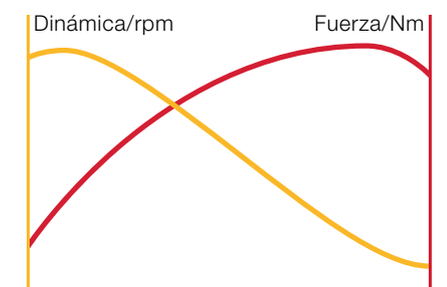
Ergonomía premiada: el concepto de tamaños de mango para destornilladores de Wiha y el concepto de mango de alicates Wiha Inomic®. Cuando se recibe como primer fabricante de herramientas manuales en todo el mundo la distinción para sus productos con el prestigioso sello de calidad de AGR, es una sensación única. Ya que tan solo unos pocos artículos de uso resisten las rigurosas pruebas de la asociación AGR, cuyo sello no en vano goza de una gran aceptación en la comunidad de profesionales médicos.

La AGR está comprometida desde hace años con la promoción de la investigación para la prevención de dolores de espalda y ofrece recomendaciones para prevenir enfermedades del aparato locomotor y los dolores de espalda.



Wiha ha sido reconocida ahora por su concepto de tamaños de mango para destornilladores y por su concepto de mango de alicates Inomic®. Esta distinción representa para nosotros la confirmación de nuestra filosofía: Desarrollar herramientas con las que el profesional no solo puede trabajar de manera eficiente, sino también protegiendo su salud. Con el concepto de tamaños de mango para destornilladores de Wiha, ofrecemos cuatro tamaños y longitudes de mango adaptadas de manera óptima a los respectivos casos de atornillado y tareas de trabajo que garantizan un trabajo que protege su salud. En el concepto de mango de alicates Wiha Inomic®, un "mango de pistola" con forma acodada se encarga de que la muñeca esté descargada durante el trabajo.

Ambos conceptos de mango ayudan a los usuarios a reducir o incluso a evitar molestias en el aparato locomotor y dolores en las articulaciones y los músculos. El resultado: con Wiha se trabaja de un modo más sencillo, la fatiga tarda más en aparecer, con más eficiencia y simplemente hace que uno se sienta mejor después del trabajo. Como reza el lema de nuestro logotipo de promoción: "¡Me siento Wiha!"



Tamaños de mango SoftFinish® de Wiha

Cada mango de Wiha ofrece una relación entre el guiado, la velocidad y el par de apriete, adaptada de manera óptima a la tarea de atornillado.

Giro rápido: consideración consecuente de las capacidades dinámicas de los dedos.

Máxima transmisión de fuerzas, cómoda y sin pérdidas.



Herramientas con aislamiento VDE de Wiha:

Le permitirán trabajar de un modo más seguro, eficiente y protegiendo el cuerpo.



Seguridad probada – Nuestros procedimientos de control de seguridad según IEC

Comprobación de tensión: Todas las herramientas VDE de Wiha con el distintivo especial han sido probadas individualmente a 10.000 V CA y están autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.000/1.500 V CC.

Prueba de congelación: Enfriamiento hasta -25° C. El material aislante debe mantener la resistencia para no romperse a causa de golpes y choques.

Prueba de capacidad de aislamiento eléctrico: Almacenamiento en agua durante 24 horas y a continuación, realización de una prueba de 3 min. a 10.000 V CA. No deberá producirse ni una descarga eléctrica ni una disrupción.

Prueba de adhesividad de la capa de material aislante: Almacenamiento durante 168 horas a 70° C y a continuación, comprobación de la adhesividad con 500 N.

Pruebas de presión: Comprobación con una carga por compresión de 20 N, a una temperatura de 70° C y una tensión de ensayo de 5.000 V de CA. No deberá producirse disrupción.

Prueba de comportamiento en combustión: Las herramientas se exponen durante 10 s a una llama. A continuación, el material aislante debe apagarse y no seguir ardiendo.

Indicación de seguridad

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos.

Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión



Como instituto internacional reconocido, el VDE es responsable de la comprobación y la certificación de productos electrotécnicos. En Wiha los profesionales encuentran una amplia gama de productos VDE especialmente desarrollados para electricistas y permanentemente optimizados que ofrece soluciones de problemas orientadas a las aplicaciones para la práctica diaria.

El sistema de gestión de calidad Wiha según ISO 9001:2015 asegura que solo se producen mercancías de primera calidad y que usted pueda trabajar con productos con una calidad excelente. Con el fin de ofrecerle la máxima seguridad, la gama VDE completa de Wiha debe pasar los controles y las pruebas de unidades individuales más exigentes. Todas las herramientas VDE de Wiha han sido certificadas en varias ocasiones: El distintivo GS VDE certifica la seguridad frente a cualquier peligro desde eléctrico a radiológico. Los productos identificados con el doble triángulo y alcance de tensiones son adecuados para el trabajo en piezas bajo tensión. La norma internacional IEC 60900 define la estructura, la seguridad y los ensayos individuales, en serie y aleatorios de las herramientas aisladas.

Sin embargo, con Wiha no solo trabajará de un modo más seguro, sino también más sano y eficiente. Las geometrías ergonómicas desarrolladas especialmente ofrecen una manipulación cómoda y que protege el cuerpo. El resultado: un trabajo más sencillo, menos signos de fatiga, más eficiencia.



Contenido

Juego de herramientas para electricistas Competence XXL II
Página 108



Juego de herramientas para técnicos de servicio
Página 112



Juego de herramientas para electricistas
Página 113



Juego de herramientas para electricistas
Página 116



Juego de destornilladores eléctricos 2 speedE®
Página 126



Linterna con LED, láser y luz UV
Página 128



Comprobador de par de apriete Torque QuickCheck
Página 129



Juego de destornilladores y bits slimVario®
Página 132



Destornillador SoftFinish® electric slimFix
Página 138



Destornillador SoftFinish®
Página 146



Destornillador de precisión PicoFinish
Página 152



Juego de destornilladores dinamo-métricos TorqueVario®-S electric
Página 162



Destornillador dinamo-métrico TorqueVario®-S electric
Página 163



Destornillador dinamo-métrico con mango corredizo TorqueVario®-S T electric
Página 165



Destornillador dinamo-métrico iTorque®
Página 168



Destornillador con cargador LiftUp electric
Página 180



Destornillador con cargador LiftUp 26one®
Página 181



Herramienta multiusos PocketStar
Página 183



Inserto de llave de vaso Gripper
Página 186



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 196



Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 198



Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 198



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 202



Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 29 mm
Página 223



Juego de bits XLSelector, bits en T de 50 mm
Página 224



Juego de bits, bit TY de 29 mm
Página 224



Juego de bits, bit T de 25 mm
Página 225



Alicates de instalación TriCut Professional electric
Página 253



Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip
Página 256



Herramienta pelacable automática
Página 262



Crimpadora automática
Página 265



Martillo de cara blanda Safety blando/semiduro
Página 295



Martillo de cara blanda sin contragolpe, semiduro
Página 196



Martillo de electricista
Página 301



Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas
Página 301



Juego de llaves de carraca aisladas de 3/8"
Página 117



Juego de herramientas para mecánicos
Página 121



Juego de herramientas ESD
Página 123



Gamas

A partir de la página 106

Electro

A partir de la página 124

Destornillador MicroFinish
Página 155



Destornillador SoftFinish® ESD
Página 158



Destornilladores

A partir de la página 130

Destornillador dinámico con varillas intercambiables TorqueVario®-S
Página 168



Destornillador dinámico con mango en T TorqueVario®-S T
Página 172



Destornillador dinámico TorqueVario®-S ESD
Página 175



Destornilladores dinámicos

A partir de la página 160

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6
Página 187



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4
Página 191



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD
Página 193



Herramientas multiusos

A partir de la página 178

Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 203



Llave Allen con mango corredizo Comfort grip
Página 204



Llave Allen con mango de llave
Página 206



Llave Allen

A partir de la página 194

Juego de bits, bit Y de 25 mm
Página 236



Bit Professional 1/4"
Página 236



Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico
Página 246



Bits

A partir de la página 220

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint®
Página 268



Tenaza Classic
Página 275



Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips®
Página 278



Alicates

A partir de la página 250

Nivel de burbuja de aire para electricistas
Página 302



Metro plegable para electricista Longlife 2 m
Página 303



Herramienta de percusión y de medición

A partir de la página 292

Información

A partir de la página 304





Juego de herramientas para electricistas Competence XXL II en surtido, de 115 unid. en caja de herramientas

n° pdo. 42069

Más información: Página 108

Más información:



Cumple sus requisitos: Caja de herramientas: robusta, grande, estable y segura con freno en la tapa. **Reduce sus gastos:** El par de apriete derecho protege contra daños materiales y sin necesidad de repaso **Aumenta su seguridad:** Herramientas con aislamiento VDE premiadas internacionalmente, probadas individualmente a 10.000 V CA y autorizadas para 1.000 V CA. Los amortiguadores de presión de gas sujetan la tapa en todas las posiciones y reducen el peligro de lesión al cerrar. **Protege su salud:** Los alicates Wiha necesitan menos fuerza y reducen la carga sobre las muñecas. El concepto de diseño ergonómico del mango facilita el trabajo y previene las enfermedades profesionales. El trolley con ruedas en línea estables permite el transporte sencillo y sin esfuerzos de las herramientas hasta la zona de trabajo. **Aumenta su eficiencia:** Gracias al amplio surtido de herramientas siempre podrá contar con la herramienta correcta cuando sea necesaria. El diseño y la función de los huecos para herramientas garantizan el acceso rápido y sencillo a la herramienta. **Aumenta su flexibilidad:** Mucho espacio para herramientas adicionales y espacio de almacenamiento especialmente amplio para piezas pequeñas y máquinas.





Herramientas homologadas según VDE

La utilización de herramientas aisladas es imprescindible para la realización de cualquier trabajo en o cerca de piezas bajo tensión.

- Las herramientas homologadas según VDE de Wiha se someten a procedimientos de control de seguridad estrictos.
- Todas las herramientas con el distintivo especial han sido probadas a 10.000 V CA y están, por tanto, autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.500 V CC.
- Homologadas por el instituto de control y certificación VDE y comprobadas individualmente según la norma internacional IEC 60900:2012.

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos. Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión



Cumple sus requisitos: Caja de herramientas: robusta, grande, estable y segura con freno en la tapa. **Reduce sus gastos:** La herramienta correcta evita los posibles daños al material y los trabajos de repaso. **Aumenta su seguridad:** Herramientas con aislamiento VDE premiadas internacionalmente, probadas individualmente a 10.000 V CA y autorizadas para 1.000 V CA. Los amortiguadores de presión de gas sujetan la tapa en todas las posiciones y reducen el peligro de lesión al cerrar. **Protege su salud:** Los alicates Wiha necesitan menos fuerza y reducen la carga sobre las muñecas. El concepto de diseño ergonómico del mango facilita el trabajo y previene las enfermedades profesionales. La correa portadora permite el transporte sencillo de la caja de herramientas y deja las manos libres para otros materiales. **Aumenta su eficiencia:** Gracias al amplio surtido de herramientas siempre podrá contar con la herramienta correcta cuando sea necesaria. El diseño y la función de los huecos para herramientas garantizan el acceso rápido y sencillo a la herramienta. **Aumenta su flexibilidad:** Mucho espacio para herramientas adicionales y espacio de almacenamiento especialmente amplio para piezas pequeñas y máquinas.

Juego de herramientas para electricistas Competence XL en surtido, de 80 unid. en caja de herramientas

n° pdo. 40523

Más información: Página 110

El complemento perfecto:



Juego de destornilladores dinámicos TorqueVario®-S electric

n° pdo. 36791

Más información: Página 162



Juego de destornilladores eléctricos 2 speedE®

n° pdo. 41912

Más información: Página 20, 21, 126

Más información:



Protege su salud: Recomendado por médicos y terapeutas de máxima sensibilidad **Le ofrece una protección completa:** Los para 1.000 V CA. **Aumenta su velocidad:** Trabajar 2 veces Atornillado eléctrico con función de protección para evitar

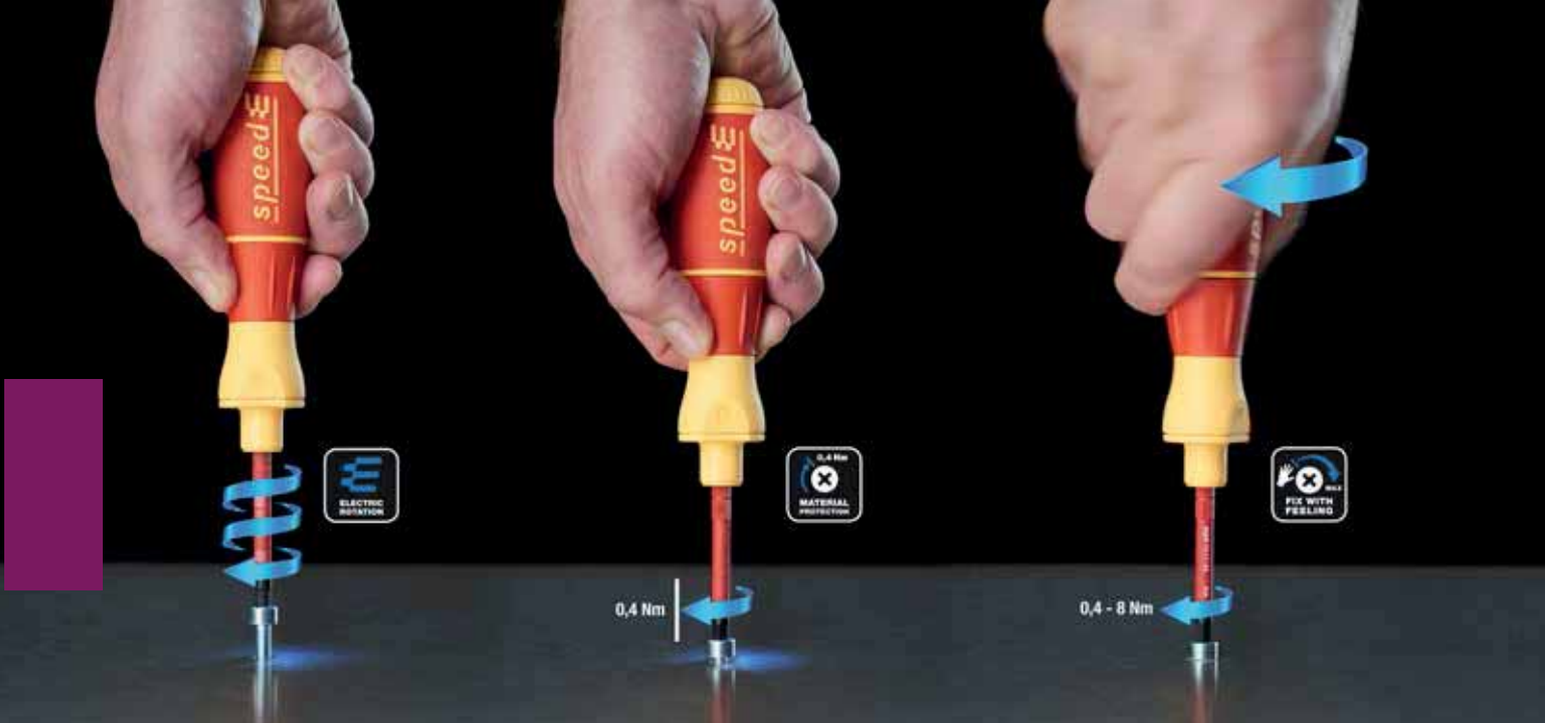


Focus Open 2018
Special Mention



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019

la asociación AGR. **Aumenta su control:** Fijación manual con la slimBits han sido probados a 10.000 V CA y ha sido autorizada más rápido gracias al proceso en 3 fases. **Protege su material:** que se produzcan daños en el material (máx. 0,4 Nm).



Wiha speedE®

Destornillador eléctrico speedE®

- La asistencia eléctrica de atornillado duplica la velocidad de trabajo.
- Gracias a la función de protección del material integrada, la asistencia eléctrica se detiene al alcanzar 0,4 Nm.
- El apriete de tornillos manual final se puede realizar a mano con sensibilidad.
- Recomendado por médicos y terapeutas.
- Los slimBits han sido probados a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.



Aumenta su velocidad: Trabajar 2 veces más rápido gracias al proceso en 3 fases.
Protege su material: Atornillado eléctrico con función de protección para evitar que se produzcan daños en el material (máx. 0,4 Nm). **Aumenta su control:** Fijación manual con la máxima sensibilidad **Le ofrece una protección completa:** Los slimBits han sido probados a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA. **Protege su salud:** Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR.

Juego de destornilladores eléctricos 2 speedE® en surtido, de 13 unid., en caja L-Boxx Mini, con slimBits, adaptador easyTorque, pilas y cargador UE
 n° pdo. 41912
 Más información: Página 126

Más información:



El complemento perfecto:



Destornillador con cargador LiftUp electric
 n° pdo. 41234
 Más información: Página 180





Linterna con LED, láser y luz UV

n° pdo. 41286

Más información: Página 128

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: El clip de sujeción y la función de posicionamiento magnético en la tapa permiten que las manos estén libres para realizar otras tareas. El láser integrado facilita la fijación detallada de la posición y la transmisión de medidas, p. ej. montaje en el techo. Posicionamiento perfecto de la luz mediante la cabeza giratoria de la lámpara en forma de L. **Aumenta su seguridad:** El tiempo de conexión de 2 segundos evita la activación accidental del láser. **Aumenta su eficiencia:** Luz LED muy potente, adaptable a las condiciones de iluminación mediante el segundo nivel de iluminación. Incl. láser y luz UV.

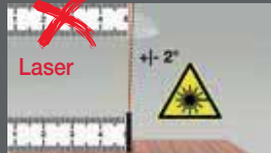




Linterna con LED, láser y luz UV

Útil para el trabajo universal con láser integrado, luz UV y luz LED.

- Opción de posicionamiento óptima y orientación de la luz variable gracias a la base magnética y a la cabeza giratoria.
- Para el montaje en el techo de lámparas se puede transmitir la posición directamente desde el centro de la mesa al techo.
- La luz UV integrada es ideal para localizar las herramientas en colores luminosos de Wiha y para realizar inspecciones técnicas.



Torque QuickCheck

Torque QuickCheck de Wiha

- Los destornilladores dinamométricos de Wiha se pueden comprobar de forma rápida y sencilla en cuanto a la precisión del valor dinamométrico ajustado antes de cada uso para el trabajo.
- La comprobación periódica de la herramienta garantiza el trabajo seguro y preciso
- Manejo sencillo para el usuario, resultados de comprobación claros que pueden leerse fácilmente en el semáforo de LED
- Gracias a la forma compacta y manejable se convierte en el compañero ideal para el uso móvil
- Adecuado para todos los destornilladores dinamométricos iTorque® y Torque Vario® -S cuyo rango dinamométrico incluya 2,8 Nm.





Comprobador de par de apriete Torque QuickCheck

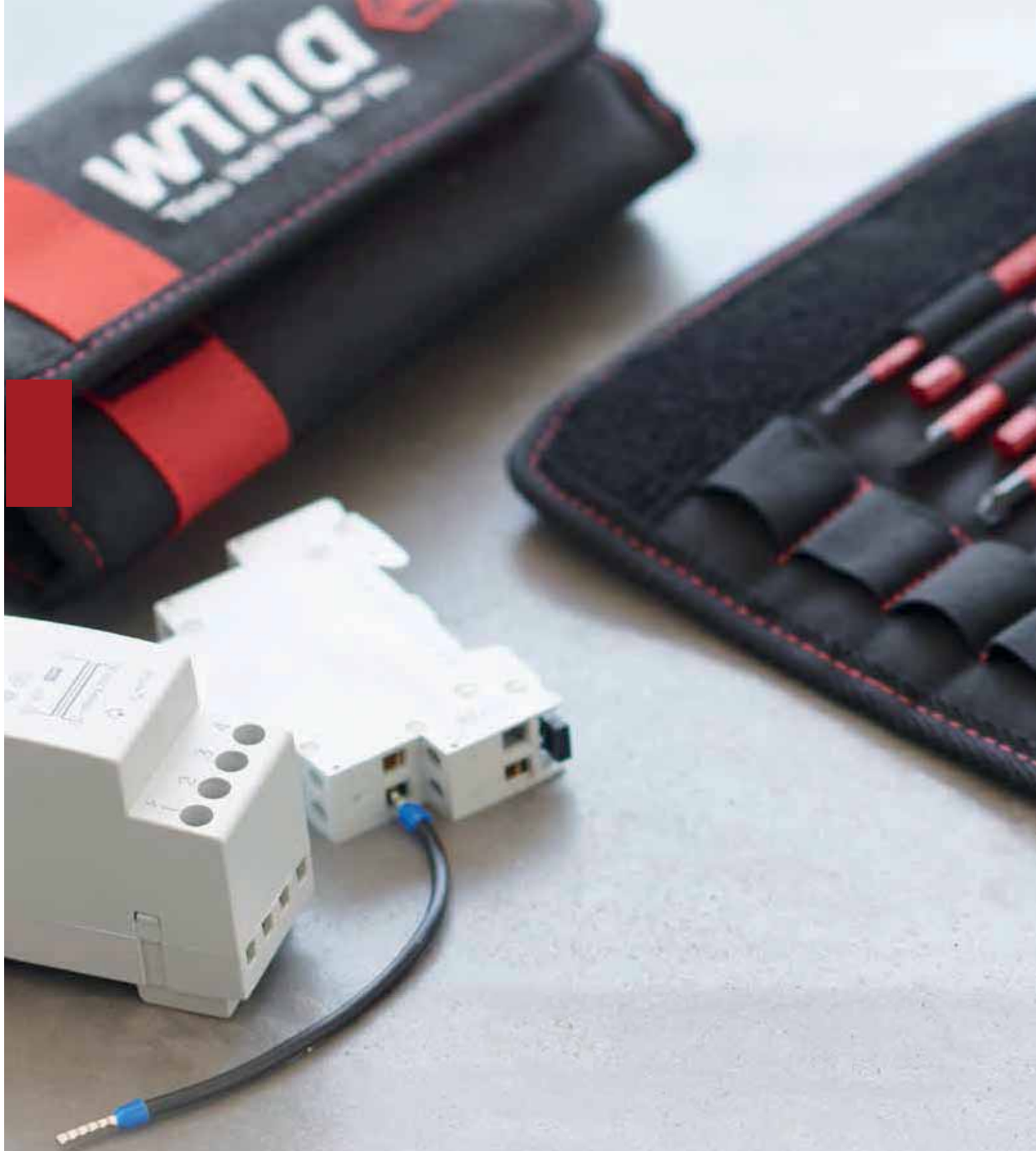
n° pdo. 42086

Más información: Página 129

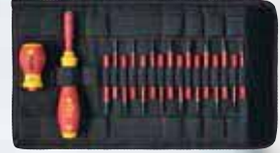
Vídeo del producto:



Aumenta su seguridad: La comprobación periódica de la herramienta dinamométrica garantiza el trabajo seguro y preciso con el valor dinamométrico correcto. **Ahorra tiempo:** Los símbolos LED tipo semáforo muestran el resultado de la comprobación de un modo fácilmente comprensible y rápido. **Aumenta su eficiencia:** Comprobación rápida y sencilla de su herramienta dinamométrica gracias a su forma compacta y móvil.



Simplifica su trabajo: Todas las herramientas están alojadas de
Aumenta su seguridad: Los slimBits de Wiha garantizan una
lugares hondos. **Aumenta su eficiencia:** Ahorro de espacio
Le ofrece una protección completa: Cada herramienta ha sido
para 1.000 V CA.



**Juego de destornilladores y bits
slimVario®**

n° pdo. 41231

Más información: Página 132

Vídeo del producto:



forma segura y ordenada en una bolsa robusta y transparente.
accesibilidad buena y protegida a los tornillos situados en
gracias al amplio sistema de varillas intercambiables.
probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada



**Juego de destornilladores
SoftFinish® electric slimFix**

n° pdo. 41003

Más información: Página 133

Más información:



Aumenta su seguridad: Las varillas slim de Wiha garantizan situados en lugares hondos. **Protege su salud:** Con el diseño manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de tamaños de mango de Wiha con equilibrio óptimo entre fuerza y ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido



una accesibilidad ilimitada y completamente aislada a los tornillos del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Concepto único control. **Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta autorizada para 1.000 V CA.



Aumenta su seguridad: Las varillas slim de Wiha garantizan una accesibilidad ilimitada y completamente aislada a los tornillos situados en lugares hondos. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Concepto único de tamaños de mango de Wiha con equilibrio óptimo entre fuerza y control. **Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix ranurado, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, de 6 unid.

n° pdo. 38362

Más información: Página 134

Vídeo del producto:



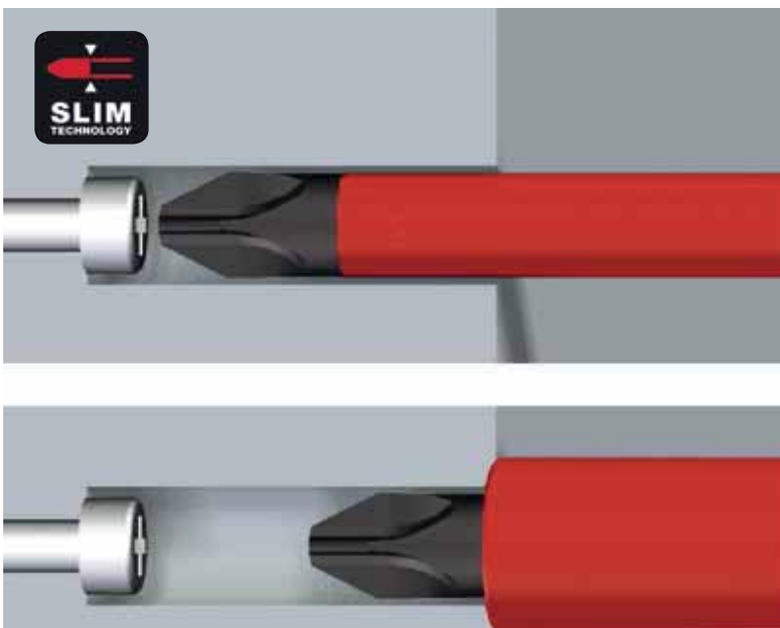
El complemento perfecto:



Juego de alicates Professional electric

n° pdo. 26852

Más información: Página 252



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).



Tamaños de mango SoftFinish® de Wiha

- Cada mango de Wiha ofrece una relación entre el guiado, la velocidad y el par de apriete, adaptada de manera óptima a la tarea de atornillado.
- Giro rápido: consideración consecuente de las capacidades dinámicas de los dedos.
- Máxima transmisión de fuerzas: transmisión cómoda y sin pérdidas de la fuerza muscular, incluso para la aplicación de atornillado intensa.
- Las zonas de fuerza y de giro rápido (longitud) se integran con una intensidad diferente en los cuatro tamaños de mango.
- Los destornilladores SoftFinish de Wiha permiten trabajar protegiendo las manos y los músculos y por ello son recomendados por médicos y terapeutas de la asociación AGR.

Perfil de combinación

PlusMinus.

- El perfil especial PlusMinus/Pozidriv resulta idóneo para tornillos de terminal PlusMinus
- El perfil de combinación minimiza el deslizamiento del bit de la cabeza del tornillo y garantiza una transmisión del par más alta.





Juego de destornilladores con portabits SoftFinish® electric slimVario®

n° pdo. 41230

Más información: Página 136

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: Mango compacto - Máxima potencia.
Aumenta su seguridad: Los slimBits de Wiha garantizan una accesibilidad buena y protegida a los tornillos situados en lugares hondos. Protección para el trabajo en lugares estrechos. **Aumenta su eficiencia:** 100 % compatible con el sistema slimBit de Wiha.
Le ofrece una protección completa: Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.





Juego de destornilladores SoftFinish®

n° pdo. 41002

Más información: Página 142

Vídeo del producto:



Protege su salud: Con el diseño del mango SoftFinish® patentado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su** equilibrio óptimo entre fuerza y control.



para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado
eficiencia: Concepto único de tamaños de mango de Wiha con



Simplifica su trabajo: Tomas de fuerza y dimensiones convencionales alojadas de manera compacta en un juego. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Concepto único de tamaños de mango de Wiha con equilibrio óptimo entre fuerza y control.

Juego de destornilladores SoftFinish® ranurados, Phillips, de 6 unid.

n° pdo. 07152

Más información: Página 142

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Imantador

n° pdo. 01508

Más información: Página 154



Destornillador SoftFinish® de Wiha

El experto para aplicaciones en seco.

- El mango SoftFinish® garantiza una adherencia óptima en aplicaciones en seco en los ámbitos industrial y profesional.
- La posición de las zonas duras y blandas en el mango apoya el acceso perfecto al girar de forma rápida y potente.



Simplifica su trabajo: El caperuzón de montaje integrado en el mango permite golpear y hacer palanca con el destornillador. **Facilita el manejo:** Para soltar de forma sencilla tornillos atascados gracias a la prolongación hexagonal para llaves de vaso. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Concepto único de tamaños de mango de Wiha con equilibrio óptimo entre fuerza y control.

Juego de destornilladores SoftFinish® ranurados, Phillips, de 6 unid., con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

n° pdo. 21250

Más información: Página 144

Vídeo del producto:



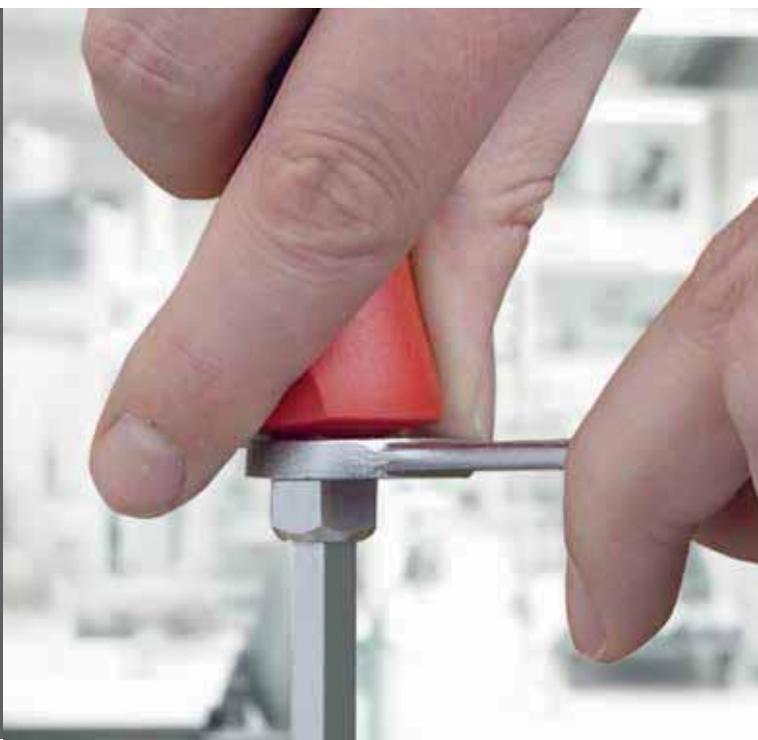
El complemento perfecto:



Martillo de electricista

n° pdo. 42071

Más información: Página 301



Plancha de acero y prolongación hexagonal

- La plancha de acero maciza situada en el extremo del mango del destornillador permite aplicar golpes de martillo precisos, por ejemplo, para soltar los tornillos atascados.
- La unión directa de la plancha de acero y la varilla permite la transmisión sin pérdidas de la energía de impacto.
- La varilla, incluye una prolongación hexagonal, para aplicar con una llave un refuerzo del par de apriete.



Simplifica su trabajo: El caperuzón de montaje integrado en el mango permite golpear y hacer palanca con el destornillador. **Aumenta su seguridad:** El mango antideslizante simplifica el trabajo en campos de aplicación aceitosos y húmedos. **Facilita el manejo:** Para soltar de forma sencilla tornillos atascados gracias a la prolongación hexagonal para llaves de vaso. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Concepto único de tamaños de mango de Wiha con equilibrio óptimo entre fuerza y control.

Juego de destornilladores MicroFinish ranurado, Phillips, con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza, de 5 unid.

n° pdo. 29138

Más información: Página 155

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de alicates Professional

n° pdo. 26854

Más información: Página 267



Destornillador MicroFinish de Wiha

El especialista para aplicaciones en húmedo y con aceite.

- La estructura superficial microfina del mango del destornillador ofrece una sujeción óptima al usuario, incluso con las manos manchadas de aceite o mojadas.
- La posición de las zonas duras y blandas en el mango apoya el acceso perfecto al girar de forma rápida y potente.



Cumple sus requisitos: Las herramientas con derivación electrostática protegen a los componentes electrónicos de posibles daños. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Concepto de tamaños de mango para destornilladores con equilibrio óptimo entre precisión y control

Juego de destornilladores SoftFinish® ESD

ranurados, Phillips, de 5 unid.

n° pdo. 27252

Más información: Página 157

Vídeo del producto:



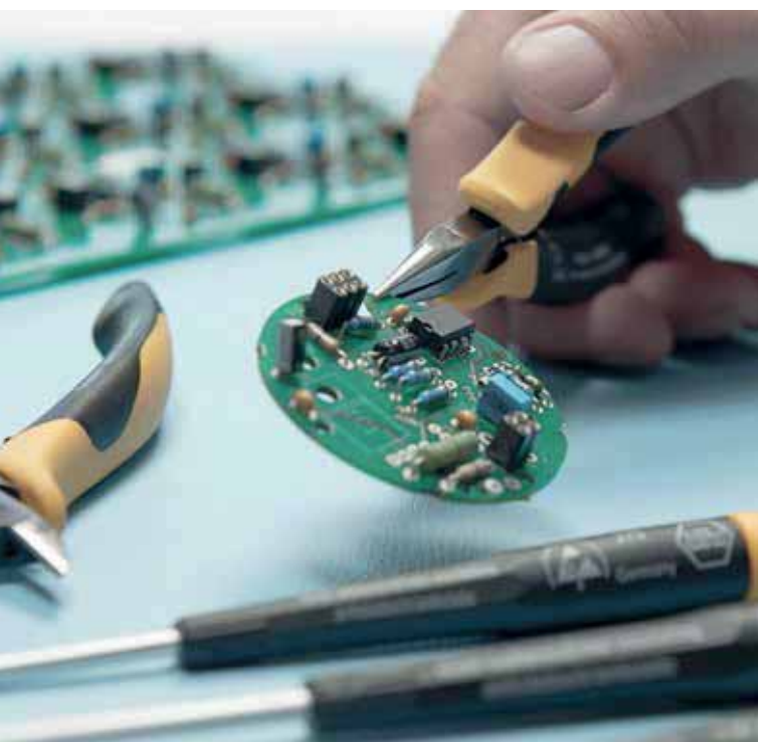
El complemento perfecto:



Juego de alicates Professional ESD

n° pdo. 33507

Más información: Página 282



Herramientas con derivación electrostática ESD

Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10^6 - 10^9 ohmios.



Simplifica su trabajo: Trabajo con sensibilidad gracias a la forma estrecha del mango y a la tapa giratoria. **Reduce sus gastos:** Las herramientas con derivación electrostática protegen a los componentes electrónicos de posibles daños.

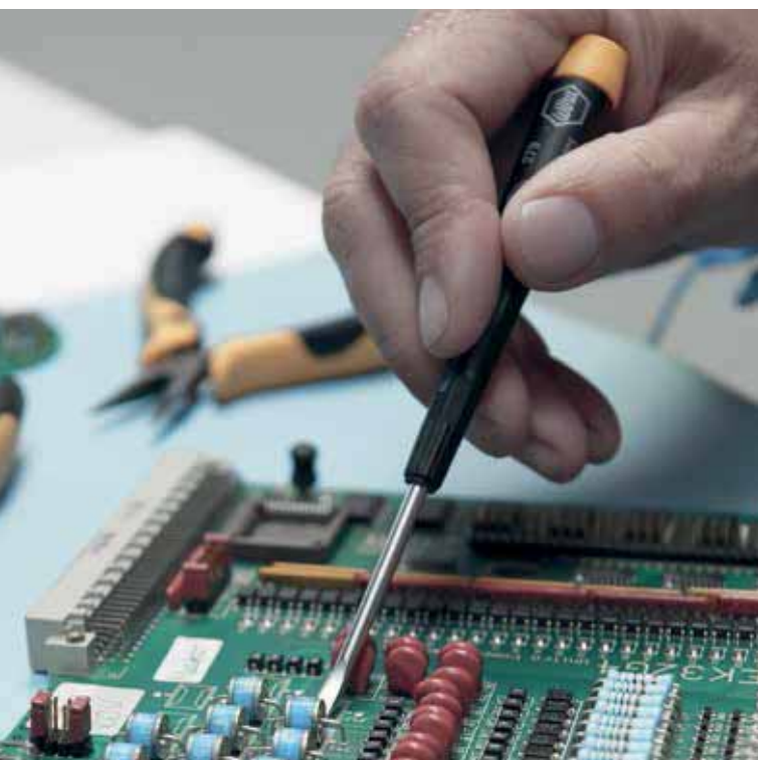
Juego de destornilladores ESD Precision ranurados, Phillips, de 6 unid.
n° pdo. 08463
Más información: Página 157

El complemento perfecto:



Juego de pinzas SMD Professional ESD
n° pdo. 32349
Más información: Página 282

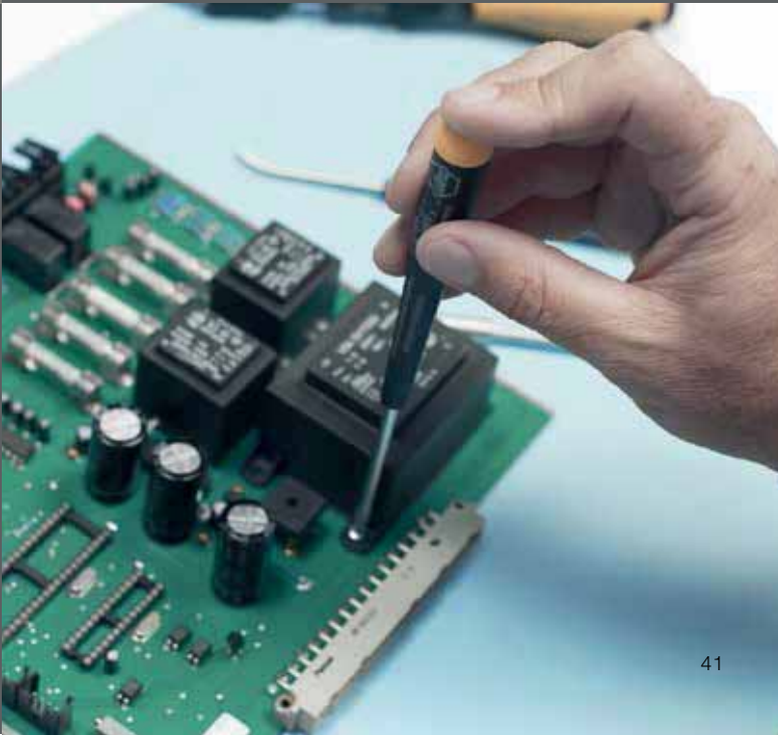


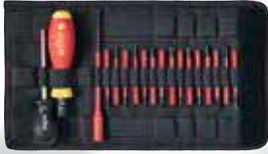


Herramientas con derivación electrostática ESD

Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10^6 - 10^9 ohmios.





**Juego de destornilladores
dinamométricos TorqueVario®-S electric**

n° pdo. 36791

Más información: Página 162

Vídeo del producto:



Cumple sus requisitos: El par de apriete de ajuste variable cubre las herramientas están alojadas de forma segura y ordenada ofrece protección frente a los derechos de garantía. **Aumenta su** buena y protegida a los tornillos situados en lugares hondos. para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado **eficiencia:** El par de apriete correcto evita los posibles daños al **completa:** Cada herramienta ha sido probada individualmente a



un ámbito de aplicación amplio. **Simplifica su trabajo:** Todas en una bolsa robusta y transparente. El par de apriete correcto **seguridad:** Los slimBits de Wiha garantizan una accesibilidad **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su material y los trabajos de repaso. Le ofrece una protección** 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.



Destornillador dinámico iTorque®

n° pdo. 36888

Más información: Página 168

Más información:



Cumple sus requisitos: El par de apriete de ajuste variable ofrece protección frente a los derechos de garantía. **Aumenta su material** y los trabajos de repaso. **Aumenta su productividad:** ClickControl y a la alarma de calibrado.



cubre un ámbito de aplicación amplio. El par de apriete correcto
eficiencia: El par de apriete correcto evita los posibles daños al
Máxima seguridad para el proceso gracias a la función de recuento



iTorque

La herramienta dinamométrica inteligente.

- El par de apriete deseado se puede ajustar en el extremo del mango sin necesidad de utilizar una herramienta adicional.
- La pantalla grande con indicación numérica facilita la lectura.
- La función ClickControl cuenta cada aplicación y optimiza la supervisión de medios de ensayo.
- Alarma de calibrado tras 5.000 aplicaciones para una seguridad absoluta del proceso.
- Prueba de unidades individuales registradas directamente después de la producción en la fábrica.
- Gran selección de varillas intercambiables y de varillas adaptadoras.
- Unidades convertibles (Nm » in.lb/ cNm » in.oz)
- Recalibrable

TorqueVario®-S

Herramientas dinamométricas de ajuste variable

- Para el atornillado controlado en un ámbito de aplicación amplio.
- El valor dinamométrico se puede ajustar gradualmente con la herramienta de ajuste Torque-Setter.
- Sonido de clic claramente audible y sensible al alcanzar el valor dinamométrico ajustado.



- Cada mango de destornillador de Wiha ofrece una relación entre el guiado, la velocidad y el par de apriete, adaptada de manera óptima a la tarea de atornillado.
- Prueba de unidades individuales registradas directamente después de la producción en la fábrica.
- Gran selección de varillas intercambiables y de varillas adaptadoras.



Cumple sus requisitos: El par de apriete de ajuste variable cubre un ámbito de aplicación amplio. **Simplifica su trabajo:** Todas las herramientas están alojadas de forma segura y ordenada en una caja robusta y transparente. El par de apriete correcto ofrece protección frente a los derechos de garantía. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** El par de apriete correcto evita los posibles daños al material y los trabajos de repaso.



Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S en surtido, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja n° pdo. 26893
 Más información: Página 168

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Comprobador de par de apriete Torque QuickCheck
 n° pdo. 42086
 Más información: Página 129



Cumple sus requisitos: El par de apriete de ajuste variable cubre un ámbito de aplicación amplio. **Simplifica su trabajo:** Todas las herramientas están alojadas de forma segura y ordenada en una bolsa robusta y transparente. **Reduce sus gastos:** El par de apriete correcto ofrece protección frente a los derechos de garantía. **Facilita el manejo:** Transmisión con mayor facilidad y cómoda de pares de apriete elevados gracias al mango corredizo con Comfort grip. **Aumenta su eficiencia:** El par de apriete correcto evita los posibles daños al material y los trabajos de repaso.

Juego de destornilladores dinámicos con mango en T TorqueVario®-ST en surtido, de 11 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja

n° pdo. 29234

Más información: Página 172

El complemento perfecto:



Juego de bits XLSelector, bits en T de 25 mm

n° pdo. 41830

Más información: Página 224



Cumple sus requisitos: El par de apriete de ajuste variable cubre un ámbito de aplicación amplio. **Simplifica su trabajo:** Todas las herramientas están alojadas de forma segura y ordenada en una bolsa robusta y transparente. **Reduce sus gastos:** Las herramientas con derivación electrostática protegen a los componentes electrónicos de posibles daños. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** El par de apriete correcto evita los posibles daños al material y los trabajos de repaso.

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S ESD en surtido, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja

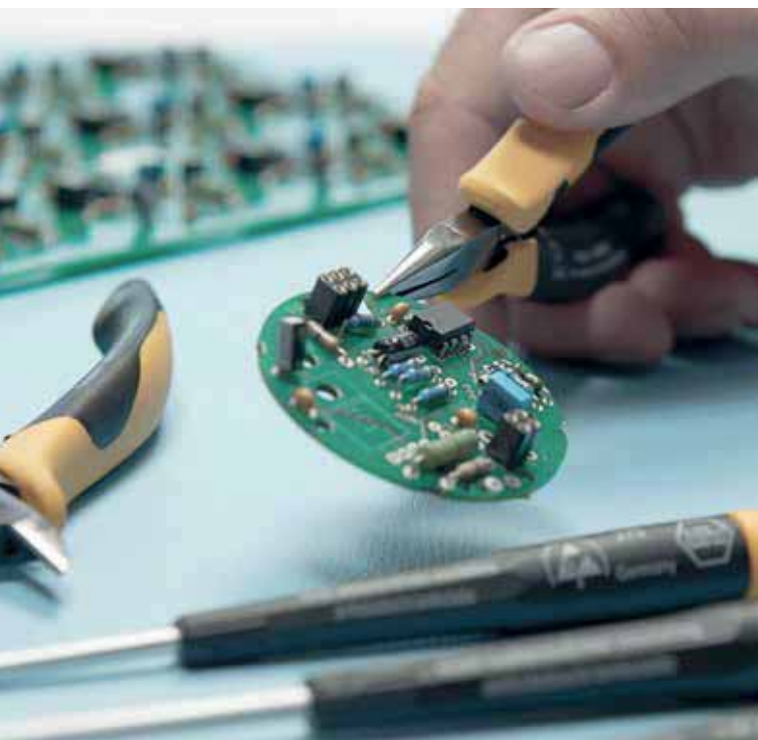
n° pdo. 27687
 Más información: Página 175

El complemento perfecto:



Juego de herramientas en kit Operador ESD

n° pdo. 33504
 Más información: Página 123



Herramientas con derivación electrostática ESD

Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de $10^6 - 10^9$ ohmios.





**Destornillador con cargador
LiftUp electric**

n° pdo. 41234

Más información: Página 180

Vídeo del producto:



Aumenta su seguridad: Los slimBits de Wiha garantizan una hondos. **Protege su salud:** Sin peligro de lesión, ya que todas las **Aumenta su eficiencia:** Wiha LiftUp electric ahorra el 75 % de **Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta ha sido 1.000 V CA.



accesibilidad buena y protegida a los tornillos situados en lugares
varillas están alojadas de forma segura en el interior del mango.
volumen y el 50 % de peso para ofrecer un 100 % de eficiencia.
probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para



**Destornillador con cargador
LiftUp 26one®**

n° pdo. 40906

Más información: Página 181

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: Mango grande - Máxima potencia. 26 más - Los bits más utilizados en una sola herramienta. **Aumenta** 100 % de eficiencia



herramientas en una. **Ahorra tiempo:** Ya no tendrá que buscar
su eficiencia: 90 % menos de volumen, 85 % menos de peso:



Ahorra espacio: Seis herramientas en una. **Aumenta su eficiencia:** Acceso sin obstáculos a lugares estrechos gracias al mango del destornillador extremadamente corto.

Destornillador con cargador magnético ranurado, Phillips con 6 bits, Stubby, de 1/4"

n° pdo. 33736

Más información: Página 182

Vídeo del producto:



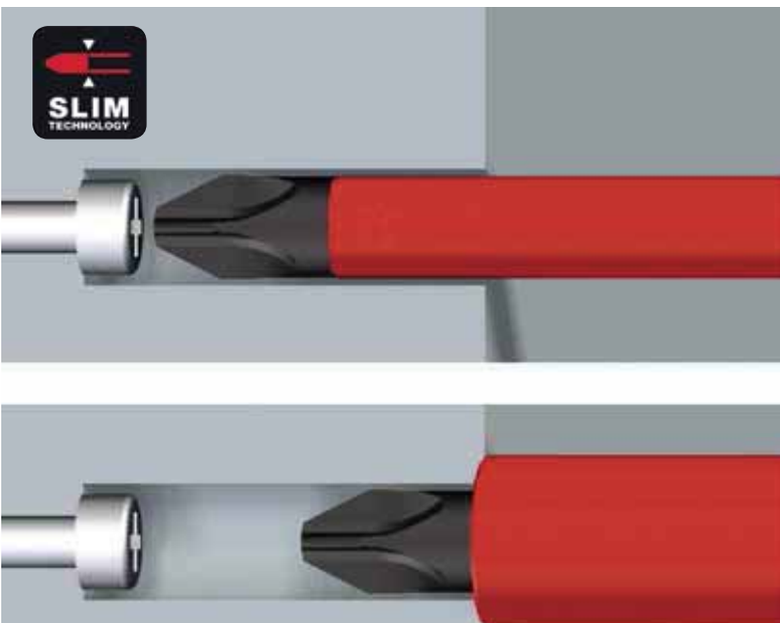
El complemento perfecto:



Juego de destornilladores con portabits SoftFinish® electric slimVario®

n° pdo. 41230

Más información: Página 136



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).



Simplifica su trabajo: La posición variable del mango permite realizar atornillados con fuerza y rápidos. **Ahorra tiempo:** La facilidad de manejo permite aplicar rápidamente el perfil necesario. **Aumenta su eficiencia:** Las llaves allen más utilizadas, alojadas en una sola herramienta.

Herramienta multiusos PocketStar en surtido de 9 unid.

n° pdo. 25293

Más información: Página 183

Vídeo del producto:



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar

n° pdo. 37351

Más información: Página 197



PocketStar

La herramienta multiusos en formato de bolsillo

- Selección sencilla del tamaño de llave deseado pulsando un botón.
- Se puede utilizar como destornillador con mango largo y como mango en T
- El tope de 270° para trabajos relevantes para la seguridad evita el aplastamiento de los dedos.
- Los extremos cubiertos de los dos ejes giratorios evitan que se enganche en las prendas de ropa.



Ahorra espacio: El Gripper es la alternativa que ofrece mayor ahorro de espacio y de peso para el juego de llaves de vaso para el uso móvil. **Aumenta su eficiencia:** El Gripper multifuncional se adapta a cualquier tuerca o tornillo con perfil exterior.

Inserto de llave de vaso Gripper de 3/8", en blíster

n° pdo. 20554

Más información: Página 186

Más información:



El complemento perfecto:



Juego de alicates Professional

n° pdo. 26854

Más información: Página 267





Simplifica su trabajo: Ajuste la longitud de la varilla deseada (42 - 114 mm) **Facilita el manejo:** Activación sencilla de la tecla de bloqueo y desbloqueo. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Destornillador compacto System 6 con amplia gama de varillas intercambiables.

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6 en surtido de 11 unid.

n° pdo. 03591

Más información: Página 187

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6

n° pdo. 27713

Más información: Página 188



SYSTEM 6

Destornilladores con varillas intercambiables

- Sistema de varillas intercambiables versátil y flexible con calidad industrial.
- Se adaptan para cualquier aplicación: Las varillas se pueden combinar, alargar y cambiar rápidamente.
- Presione el casquillo: La fijación de la varilla se suelta
- Ajuste la longitud de la varilla deseada (42 - 114 mm)
- Suelte el casquillo: La varilla se sujeta



Simplifica su trabajo: Longitud de la varilla variable y ajustable de 18 a 90 mm. Las herramientas con derivación electrostática protegen a los componentes electrónicos de posibles daños. **Facilita el manejo:** Activación sencilla de la tecla de bloqueo y desbloqueo. **Protege su salud:** Con el diseño del mango SoftFinish® patentado para trabajar protegiendo las manos y los músculos. Recomendado por médicos y terapeutas de la asociación AGR. **Aumenta su eficiencia:** Destornillador de precisión compacto System 4 con amplia gama de varillas intercambiables.

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD en surtido de 11 unid.

n° pdo. 31499

Más información: Página 193

El complemento perfecto:



Juego de alicates Professional ESD

n° pdo. 33507

Más información: Página 282



SYSTEM 4

Destornilladores con varillas intercambiables

- Sistema de varillas intercambiables de precisión versátil y flexible para tareas de atornillado de precisión.
- Se adaptan para cualquier aplicación: Las varillas se pueden combinar, alargar y cambiar rápidamente.
- Presione el casquillo: La fijación de la varilla se suelta
- Mantenga pulsado el casquillo: Ajuste la longitud de la varilla deseada (18 - 90 mm)
- Suelte el casquillo: La varilla se sujeta



Herramientas con derivación electrostática ESD

Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10^6 - 10^9 ohmios.





Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
n° pdo. 41980
Más información: Página 196

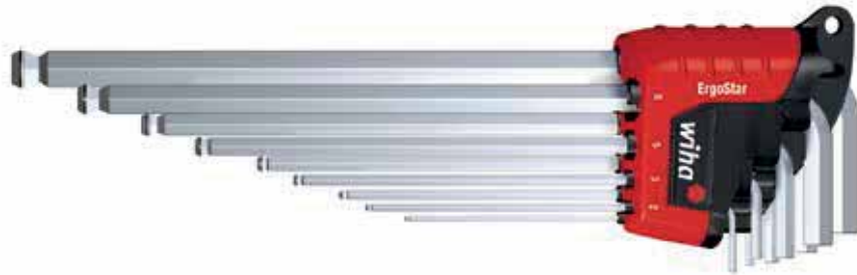
Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: La cabeza esférica facilita el acceso a los el peligro de olvidarse las llaves en una máquina y evita los posibles garantiza la elección de la llave correcta en el lugar correcto. **Ahorra** el soporte es un juego de niños. **Aumenta su eficiencia:** Llaves Allen oscuros gracias a la pintura luminosa con luz UV. Selección rápida función de sujeción MagicRing® de Wiha permite sujetar todos los



tornillos y permite el trabajo en un ángulo de hasta 25°. Reduce daños resultantes. **Facilita el manejo:** El soporte ErgoStar siempre **tiempo:** Mantiene el orden: La extracción y la inserción definida en de colores son fáciles y rápidas de localizar, incluso en entornos de la de llave necesaria gracias a la asignación por colores. La tornillos hexagonales sin utilizar imán.



Simplifica su trabajo: La cabeza esférica facilita el acceso a los tornillos y permite el trabajo en un ángulo de hasta 25°. **Reduce sus gastos:** Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de la llave Allen que protege contra la acción del óxido. **Facilita el manejo:** Siempre la llave correcta en lugar correcto. **Ahorra tiempo:** Mantiene el orden: La extracción y la inserción definida en el soporte es un juego de niños. **Aumenta su eficiencia:** La función de sujeción MagicRing® de Wiha permite sujetar todos los tornillos hexagonales sin utilizar imán.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en cromado mate, en blíster

n° pdo. 37352

Más información: Página 197

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de destornilladores dinámicos TorqueVario®-S

n° pdo. 26893

Más información: Página 168



Simplifica su trabajo: La cabeza esférica facilita el acceso a los tornillos y permite el trabajo en un ángulo de hasta 25°. **Facilita el manejo:** Función de desplazamiento para la apertura con una sola mano del soporte y para la extracción sencilla y rápida. **Protege su salud:** Reduce el riesgo de sufrir lesiones mediante el aumento del espacio de trabajo de la mano. **Aumenta su eficiencia:** Accesibilidad mejorada gracias al brazo corto.

Juego de llaves Allen en soporte ProStar con cabeza esférica hexagonal con brazo corto, de 9 unid., en cromado mate, en blíster
n° pdo. 35481
Más información: Página 198

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de destornilladores SoftFinish®
n° pdo. 41002
Más información: Página 142



Llave Allen con brazo corto

Especial para tornillos de difícil acceso y lugares estrechos

- Accesibilidad mejorada gracias a la longitud reducida un 60 % del lado corto de la llave Allen.
- El aumento del espacio de trabajo de la mano en más del 30% reduce del riesgo de sufrir lesiones en los nudillos y en las yemas de los dedos gracias a la flexión de 95° de la llave Allen.
- La geometría de cabeza esférica permite el atornillado en un ángulo de hasta 25°.



Facilita el manejo: Siempre la llave correcta en lugar correcto. **Ahorra tiempo:** Mantiene el orden: La extracción y la inserción definida en el soporte es un juego de niños. **Aumenta su eficiencia:** La función de sujeción MagicSpring® de Wiha permite sujetar todos los tornillos Torx® sin utilizar imán.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar TORX® MagicSpring®, de 13 unid., acabado en oxidación negra, en blíster
n° pdo. 36504
Más información: Página 202

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de alicates Classic con MagicTips®
n° pdo. 34708
Más información: Página 267



ErgoStar

Acceder con un giro a la llave Allen correcta

- Girando cualquier llave Allen, todas las llaves Allen estarán listas para extraer.
- Punto de tope fijo para la fijación de las llaves Allen en el soporte.
- La fijación innovadora asegura el asiento de las llaves Allen en estado cerrado y abierto.
- El formato compacto ahorra espacio en el banco de trabajo y en la caja de herramientas.
- Soporte de pared para el almacenamiento práctico del soporte ErgoStar® en el taller.



Simplifica su trabajo: Transmisión con mayor facilidad y cómoda de pares de apriete elevados gracias al mango corredizo con Comfort grip. **Reduce sus gastos:** Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de la llave Allen que protege contra la acción del óxido. **Aumenta su eficiencia:** El acoplamiento lateral integrado permite abrir y cerrar con mayor facilidad las uniones atornilladas oxidadas o adheridas.

Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip TORX®, de 6 unid., con acoplamiento lateral, en cromado mate

n° pdo. 26248

Más información: Página 204

El complemento perfecto:



Juego de alicates Classic

n° pdo. 26850

Más información: Página 266



Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip

n° pdo. 26247

Más información: Página 204

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: Transmisión con mayor facilidad y cómoda Comfort grip. Con larga vida útil gracias a la superficie cromada óxido. **Aumenta su eficiencia:** El acoplamiento lateral integrado oxidadas o adheridas.



de pares de apriete elevados gracias al mango corredizo con de alta calidad de la llave Allen que protege contra la acción del permite abrir y cerrar con mayor facilidad las uniones atornilladas



**Juego de bits FlipSelector,
bits en Y de 25 mm**

n° pdo. 41827

Más información: Página 227



**Juego de bits XLSelector,
bits en T de 50 mm**

n° pdo. 41831

Más información: Página 225



**Juego de bits BitBuddy®,
bits en TY de 29 mm**

n° pdo. 42137

Más información: Página 223

Más información:



Reduce sus gastos: Bit localizable fácil y rápidamente gracias a la
tiempo: Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias
una mayor vida útil. Extracción de bits sencilla y rápida gracias a
botón. **Aumenta su eficiencia:** El especialista, con una vida útil
(*en comparación con el standard-Bit de Wiha)



marca amarilla – con luz UV, incluso en entornos oscuros. **Ahorra** al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a la disposición ordenada y a la apertura automática pulsando un 120 veces mayor* por el bit optimizado para tornillos en forma Y



Reduce sus gastos: Bit localizable fácil y rápidamente gracias a la marca amarilla – con luz UV, incluso en entornos oscuros. **Ahorra tiempo:** Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a una mayor vida útil. **Aumenta su eficiencia:** El especialista, con una vida útil 120 veces mayor* por el bit optimizado para tornillos en forma Y(*en comparación con el standard-Bit de Wiha)

Juego de bits XLSelector, bits en Y de 50 mm, Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

n° pdo. 41834

Más información: Página 226

Más información:



El complemento perfecto:



Portabits Porta-Puntas Super Slim con bloqueo mecánico

n° pdo. 39134

Más información: Página 246



Concepto de bit TY de Wiha

- Elección de los bits rápida y sencilla mediante la forma de la cabeza del tornillo.
- El bit T es ideal para el atornillado de tornillos en forma de T con un ángulo de 90 °.
- El bit Y es ideal para el atornillado de tornillos en forma de Y con un ángulo diferente a 90 °.
- El bit TY es un multitalento y es adecuado para todos los tipos de tornillos, ya sea con cabeza del tornillo en forma de Y o de T.



Reduce sus gastos: Bit localizable fácil y rápidamente gracias a la marca azul – con luz UV, incluso en entornos oscuros. **Ahorra tiempo:** Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a una mayor vida útil. Extracción de bits sencilla y rápida gracias a la disposición ordenada y a la apertura automática pulsando un botón. **Aumenta su eficiencia:** El especialista, con una vida útil 120 veces mayor* por el bit optimizado para tornillos en forma T(*en comparación con el standard-Bit de Wiha)

Juego de bits FlipSelector, bits en T de 25 mm, Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

n° pdo. 41824

Más información: Página 225

Más información:



El complemento perfecto:



Linterna con LED, láser y luz UV

n° pdo. 41286

Más información: Página 128

BITFINDER





Reduce sus gastos: Bit localizable fácil y rápidamente gracias a la marca azul – con luz UV, incluso en entornos oscuros. **Ahorra tiempo:** Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a una mayor vida útil. **Aumenta su eficiencia:** El especialista, con una vida útil 120 veces mayor* por el bit optimizado para tornillos en forma T(*en comparación con el standard-Bit de Wiha)

**Juego de bits XLSelector, bits en T de 50 mm
Phillips, TORX®, hexagonal de 13 unid. de 1/4"**
n° pdo. 41831
Más información: Página 224

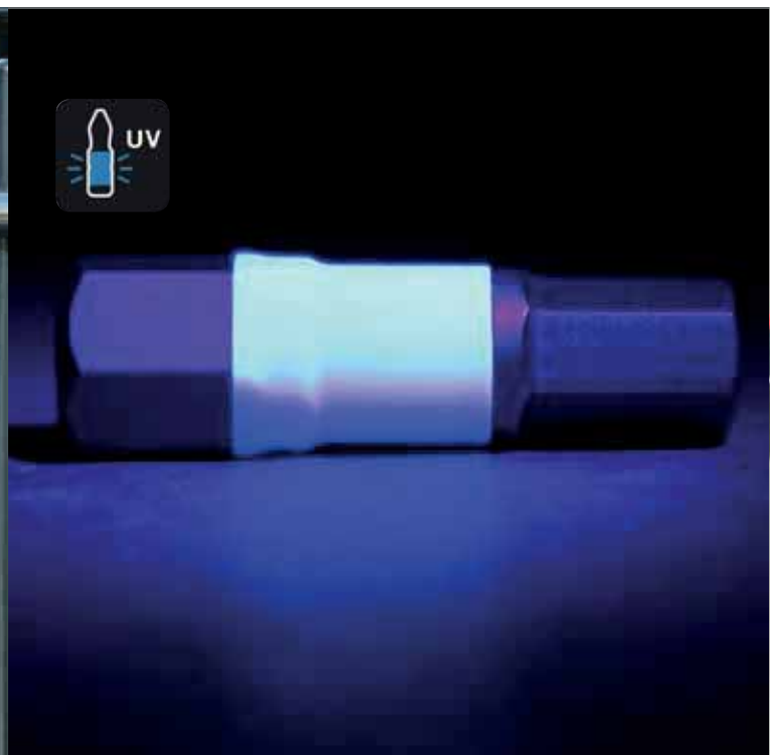
Más información:



El complemento perfecto:



**Destornillador con cargador LiftUp 25
magnético**
n° pdo. 38606
Más información: Página 181





Reduce sus gastos: Bit gracias a la marca roja localizable fácil y rápidamente – con luz UV, incluso en entornos oscuros. **Ahorra tiempo:** Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a una mayor vida útil. Apertura automática pulsando un botón y cambio de bit sencillo directamente en el soporte **Aumenta su eficiencia:** El generalista, con 120 veces más vida útil* gracias a la tecnología de bit patentada, es adecuado para todos los tornillos. (*en comparación con el standard-Bit de Wiha)

Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 29 mm, Phillips, Pozidriv, TORX®, de 8 unid. de 1/4"
n° pdo. 42137
Más información: Página 223

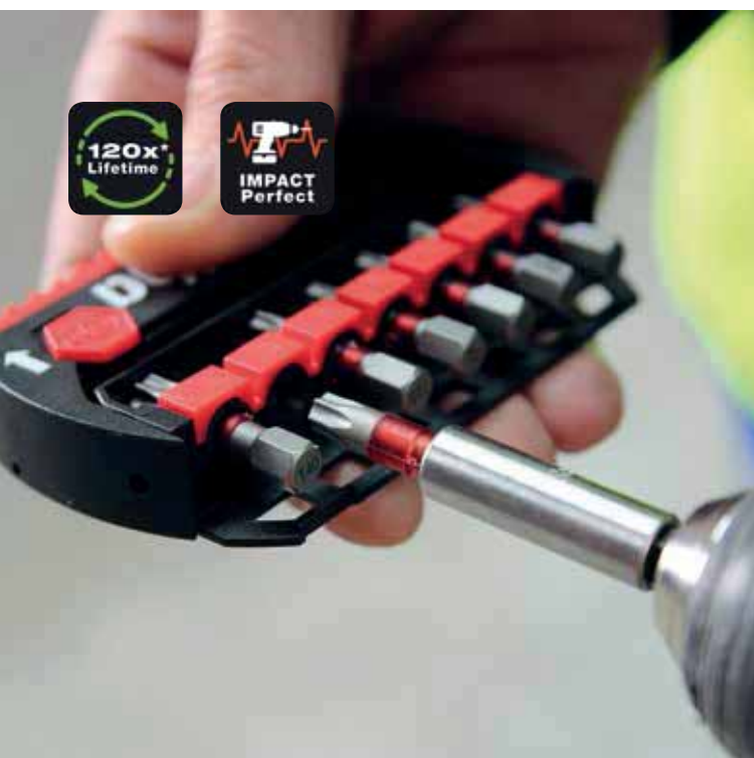
Más información:



El complemento perfecto:



Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico
n° pdo. 39133
Más información: Página 246



BitBuddy 29

Manejo sencillo con una sola mano

Alojar:

- Alojamiento directo de los bits con la máquina en el BitBuddy.

Trabajar:

- Realización de los atornillados.

Guardar:

- Introducción sencilla de los bits de nuevo en el BitBuddy presionando sobre la barra de bits roja.
- Con portabits magnético para el cambio de bit rápido.
- BitBuddy siempre está listo para el uso, cabe en el bolsillo del pantalón o en el clip para el cinturón.



Reduce sus gastos: Bit gracias a la marca roja localizable fácil y rápidamente – con luz UV, incluso en entornos oscuros. **Ahorra tiempo:** Ya no es necesario buscar durante mucho tiempo gracias al bit de color luminoso, poco tiempo de cambio de bit gracias a una mayor vida útil. Apertura automática pulsando un botón y cambio de bit sencillo directamente en el soporte **Aumenta su eficiencia:** El generalista, con 120 veces más vida útil* gracias a la tecnología de bit patentada, es adecuado para todos los tornillos. (*en comparación con el standard-Bit de Wiha)

Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 49 mm TORX®, de 7 unid. de 1/4"

n° pdo. 42115

Más información: Página 222

más información :



El complemento perfecto:



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar

n° pdo. 41980

Más información: Página 196



Portabits MagicFlip Force magnético

n° pdo. 36800

Más información: Página 246

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: El atornillado a ras se indica mediante desplazando hacia atrás el casquillo de accionamiento. **Aumenta su seguridad:** Gracias al imán anular potente se pueden sujetar de forma segura incluso los tornillos más pesados.





Ahorra tiempo: Cambio de bit rápido gracias al bloqueo y al desbloqueo de fácil manejo del soporte. **Aumenta su eficiencia:** Sin tambaleo y sujeción extremadamente segura a través de la guía libre de los bits.

**Portabits Porta-Puntas Force con
bloqueo mecánico
1/4", magnético**

n° pdo. 39133

Más información: Página 246

Vídeo del producto:



Ahorra tiempo: Bloqueo automático de los bits al insertarlos. **Aumenta su eficiencia:** Acceso sin obstáculos a los tornillos situados en lugares hondos gracias a la forma constructiva extremadamente delgada.

**Portabits Porta-Puntas Super Slim con
bloqueo mecánico
1/4", magnético**

n° pdo. 39134

Más información: Página 246

Vídeo del producto:





CentroFix Force

- Porta-Puntas SuperSlim
- Adecuado para todos los bits con acople hexagonal 1/4" con forma C 6,3 y E 6,3.
- SelfLock: Al insertar el bit se bloquea mecánicamente y se sujeta de forma segura.
- EasyOut: Al desbloquearlo, el bit se desplaza a una posición de extracción óptima.

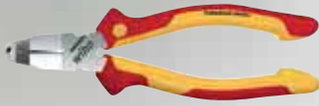
Porta-Puntas SuperSlim

- Diámetro exterior reducido hasta un 30% en comparación con los soportes de cambio rápido "convencionales".
- Accesibilidad mejorada de los tornillos en agujeros ciegos de dimensiones estrechas.
- SelfLock: Al insertar el bit se bloquea mecánicamente y se sujeta de forma segura.
- EasyOut: Al desbloquearlo, el bit se desplaza a una posición de extracción óptima.



MagicFlip Force

- Facilita el atornillado de tornillos para construcciones de madera.
- Fuerza de sujeción óptima gracias al imán anular de neodimio especialmente potente.
- FlipBack: El casquillo de accionamiento salta automáticamente hacia atrás al penetrar el tornillo,
- Imán con./desc.: El imán anular se puede "desactivar" desplazando hacia atrás el casquillo de accionamiento.



**Alicates de instalación TriCut
Professional electric**

n° pdo. 38552

Más información: Página 253

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: La forma acodada del cabezal permite instalación. Ya solo necesitará una herramienta para realizar los
su eficiencia: Tres herramientas en una. Ahorra el 60 % de
Le ofrece una protección completa: Cada herramienta ha sido 1.000 V CA.



el trabajo en espacios de difícil acceso, como p. ej. cajas de tres procesos de cortar a medida, desaislar y pelar. **Aumenta** volumen y el 50 % de peso para ofrecer un 100 % de eficiencia. probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para



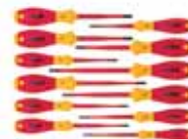
Reduce sus gastos: Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de los alicates que protege contra la acción del óxido. **Aumenta su seguridad:** Los alicates universales de Wiha para el agarre seguro y sin deslizamientos en todas las situaciones de trabajo convencionales. **Protege su salud:** La construcción articulada especial DynamicJoint® reduce la aplicación de fuerza durante el corte. **Aumenta su eficiencia:** Alicates de boca semi-redonda de Wiha con cabezal de los alicates extra largo para la introducción de componentes situados a mayor profundidad. **Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.

Juego de alicates Professional electric con alicates universales, de boca semi-redonda, alicates de corte diagonal, de 3 unid.

n° pdo. 26852

Más información: Página 252

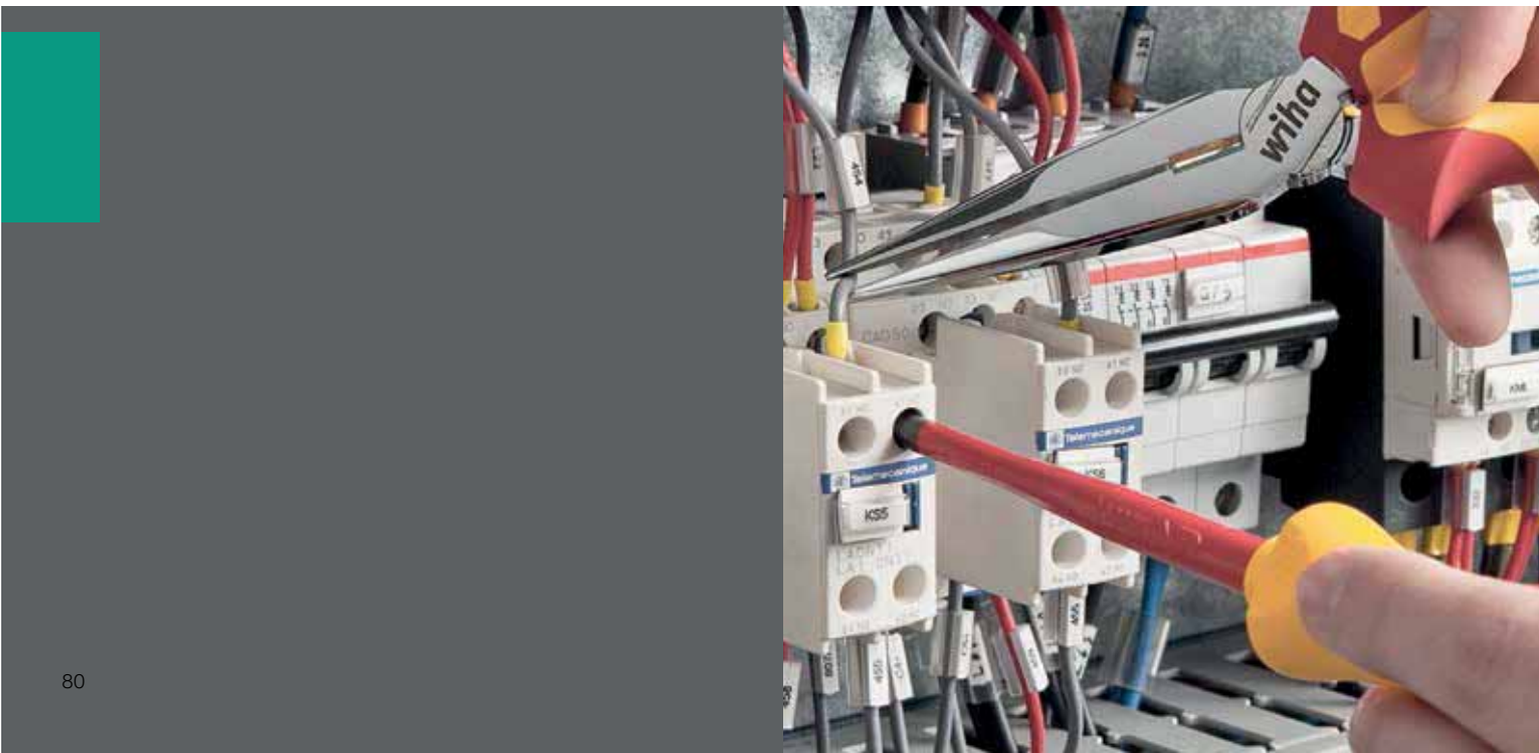
El complemento perfecto:



Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix

n° pdo. 41003

Más información: Página 133





Reduce sus gastos: Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de los alicates que protege contra la acción del óxido. **Protege su salud:** Necesitan menos fuerza y reducen la carga sobre las muñecas. **Aumenta su eficiencia:** Dos alicates en uno: 200 % de potencia pulsando un botón, disponible en cualquier momento. **Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional electric con DynamicJoint® conmutables

n° pdo. 38191

Más información: Página 254

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:

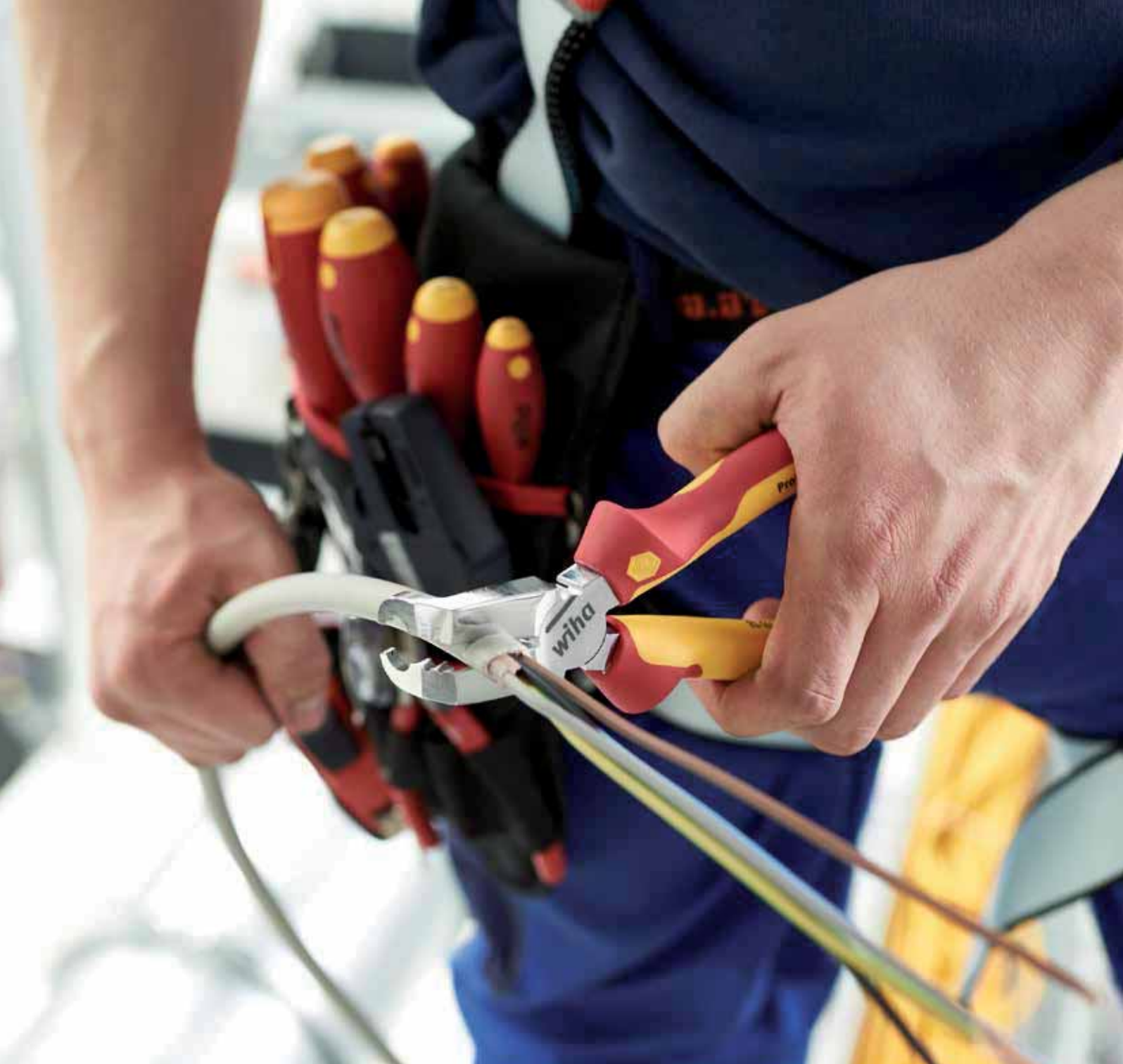


Juego de destornilladores y bits slimVario®

n° pdo. 41231

Más información: Página 132





Herramientas homologadas según VDE

La utilización de herramientas aisladas es imprescindible para la realización de cualquier trabajo en o cerca de piezas bajo tensión.

- Las herramientas homologadas según VDE de Wiha se someten a procedimientos de control de seguridad estrictos.
- Todas las herramientas con el distintivo especial han sido probadas a 10.000 V CA y están, por tanto, autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.500 V CC.
- Homologadas por el instituto de control y certificación VDE y comprobadas individualmente según la norma internacional IEC 60900:2012.

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos. Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión



Ahorra dinero: Dos herramientas en una, cortar a medida y pelar. **Protege su salud:** Trabajo duradero y protegiendo los músculos gracias al manejo ergonómico. **Le ofrece una protección completa:** Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.

Alicates de boca semi-redonda Inomic® VDE con filo de corte y estaciones pelacables

n° pdo. 33259

Más información: Página 257

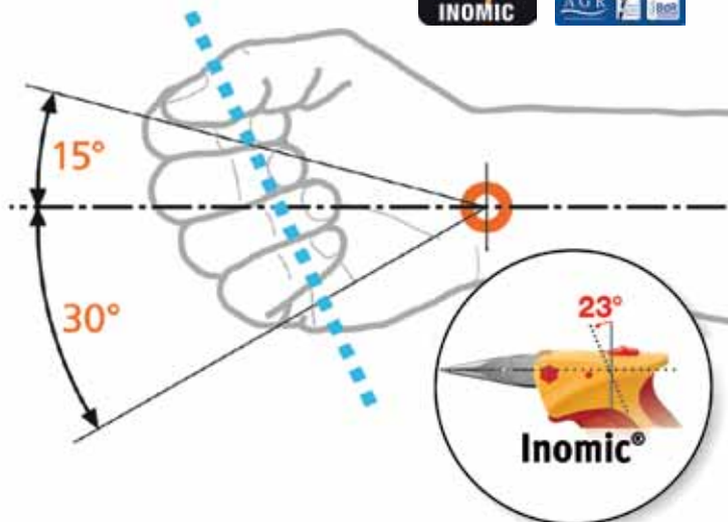
El complemento perfecto:



Juego de destornilladores de precisión PicoFinish® electric

n° pdo. 42989

Más información: Página 136



Wiha Inomic®

Innovador y ergonómico

- La forma acodada de los alicates Inomic® permite trabajar protegiendo las manos y los músculos y por ello es recomendada por médicos y terapeutas de la asociación AGR.
- Mayor control en el agarre gracias al muelle de apertura de suave resistencia.
- Como una prolongación de la mano: El agarre es sencillo, pero firme y seguro.
- El transporte y el almacenamiento de los alicates en estado cerrado son posibles gracias al mecanismo de bloqueo.





Crimpadora automática

n° pdo. 41246

Más información: Página 265

Vídeo del producto:



Reduce sus gastos: Para la protección de los alicates, el proceso por medio de la palanca integrada. **Aumenta su seguridad:** El evita el crimpado del revestimiento de plástico de los extremos de evitar que se enganchen los extremos de los cables pequeños extremo del cable con fuerza de presión adaptada para ello para



de crimpado se puede interrumpir en todo momento manualmente trabajo con seguridad para el proceso mediante la ayuda al guiado los cables. **Facilita el manejo:** El crimpado hexagonal permite **Aumenta su eficiencia:** Adaptación automática al tamaño del ofrecer un amplio rango de cobertura de 0,08 – 16 mm².



Reduce sus gastos: Con larga vida útil y robustos gracias al inserto metálico para el filo de corte. **Protege su salud:** Atenuador adjunto para grandes secciones transversales de cables para la reducción del contragolpe y la protección de las muñecas. **Ahorra tiempo:** Sustitución rápida de los filos de corte mediante varillas de repuesto disponibles de forma inmediata en el mango. **Aumenta su eficiencia:** Alicates pelacables automáticos para un amplio ancho de banda para cables de 0,03 - 16 mm².

Herramienta pelacable automática hasta 16 mm² en blíster

n° pdo. 42062

Más información: Página 262

Vídeo del producto:



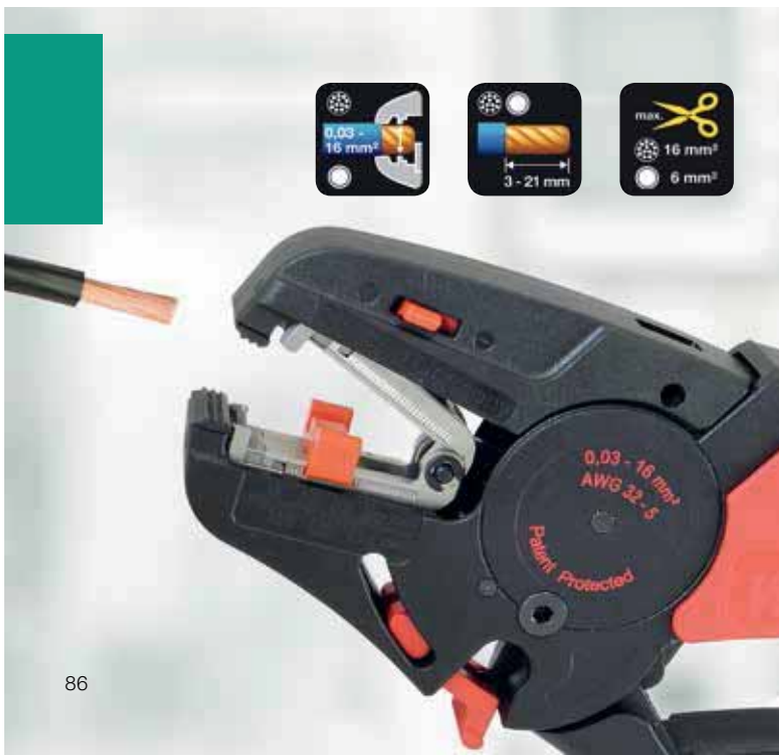
El complemento perfecto:



Juego de destornilladores dinamo-métricos TorqueVario®-S electric

n° pdo. 36791

Más información: Página 162



Herramienta pelacable automática hasta 16 mm²

- Los alicates cubren un amplio ancho de banda para cables y reúne de esto modo dos alicates en uno.
- El atenuador suministrado adjunto puede utilizarse para reducir el contragolpe en grandes secciones transversales de cables (p. ej. a partir de 6 mm²) y para proteger las muñecas.
- Cortar a medida de forma precisa gracias al tope longitudinal ajustable.
- La protección para la mano integrada en el filo de corte previene las lesiones.



Reduce sus gastos: Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de los alicates que protege contra la acción del óxido. **Aumenta su seguridad:** Los alicates universales de Wiha para el agarre seguro y sin deslizamientos en todas las situaciones de trabajo convencionales. **Facilita el manejo:** Alicates para fontanería QuickFix de Wiha con ajuste sencillo y rápido del ángulo de apertura, especialmente para situaciones de aplicación continuamente cambiantes. **Protege su salud:** La construcción articulada especial DynamicJoint® reduce la aplicación de fuerza durante el corte.

Juego de alicates Profesional
Alicates universales de fuerza,
alicantes para fontanería, alicates de
corte diagonal de fuerza, de 3 unid.

n° pdo. 26854

Más información: Página 267

El complemento perfecto:



Juego de destornilladores MicroFinish

n° pdo. 29138

Más información: Página 155



Crimpadora automática

- El crimpado hexagonal seguro para el proceso evita que se enganchen los extremos de los cables pequeños.
- La tenaza crimpadora cuenta con un rango de crimpado de 0,08 - 16 mm² y cubre todas las aplicaciones convencionales.
- Gracias al crimpado automático, es adecuada para extremos de cables y para extremos de cables gemelos.





Tenaza Classic

n° pdo. 40923

Más información: Página 275

Vídeo del producto:

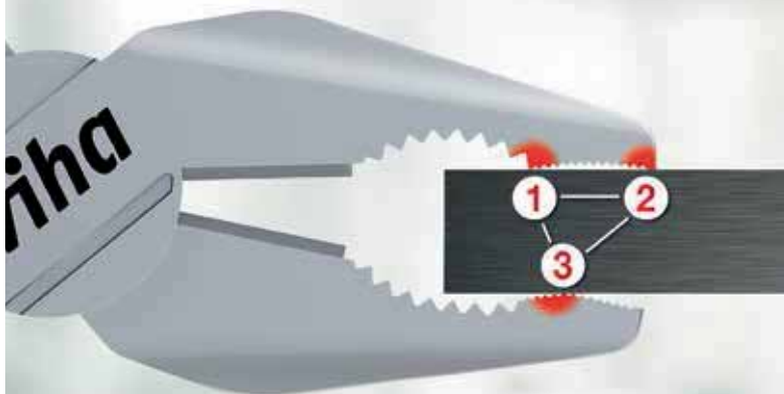


Simplifica su trabajo: Frenado automático a partir del ancho el manejo se realiza sin botón en un lado. **Reduce sus gastos:** superficies sensibles debido a las mordazas paralelas y lisas y al planas métricas y en pulgadas. **Protege su salud:** Realización de gracias a la ampliación de hasta 10 veces de la fuerza manual. de trabajo sin necesidad de pulsar ningún botón. La función de sencillo. **Mejora la accesibilidad:** La forma constructiva estrecha de trabajo estrechos y minimiza el riesgo de que se produzcan



de llave 17. También es adecuada para usuarios zurdos, ya que Minimiza el desgaste y evita que se produzcan daños en las trabajos sin holgura. **Ahorra espacio:** Sustituye a un juego de llaves trabajos de prensado y de doblado empleando una fuerza mínima **Ahorra tiempo:** Ajuste directo y rápido directamente en la pieza trinquete permite el atornillado rápido mediante el deslizamiento mediante el ajuste sin botón permite la utilización en entornos daños.





OptiGrip

Wiha OptiGrip: sujeción óptima gracias a la nueva forma de las superficies de agarre

- Sujeción segura: El «apoyo en tres puntos» evita la torsión o el movimiento de la pieza de trabajo.
- Eficaz: Sujeción óptima hasta con una abertura de boca grande y al mismo tiempo una aplicación de fuerza notablemente menor.
- Gran variedad: Ahora en alicates universales y alicates universales de fuerza estándar Wiha.

DynamicJoint®

Wiha DynamicJoint® – La nueva dimensión de fuerza y duración

- Innovador: Construcción articulada única.
- Efectivo: Una menor pérdida de la fuerza se traduce en una menor fuerza necesaria para el corte.
- Durabilidad: Rendimiento óptimo incluso tras miles de cortes



MagicTips®

MagicTips® de Wiha – El primero de su clase.

- Excelente sujeción: La función especial de trinquete para evitar que salten los anillos de seguridad convierte a los alicates de arandelas de seguridad de Wiha en únicos.
- Duro como el acero: gran resistencia al desgaste y como consecuencia, gran durabilidad, gracias al endurecimiento adicional de las puntas.
- Precisos: Las puntas de precisión utilizada son de acero especial de alta calidad para ofrecer la mejor sujeción y estabilidad.



Reduce sus gastos: Evita daños por la pérdida de anillos de seguridad en el entorno de trabajo. **Ahorra tiempo:** Los anillos de seguridad están sujetos de forma segura y fija.

Juego de alicates Classic con MagicTips® con alicates de arandelas de seguridad, de 4 unid.

n° pdo. 34708

Más información: Página 267

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6

n° pdo. 00623

Más información: Página 187





Reduce sus gastos: Con larga vida útil gracias a la superficie cromada de alta calidad de los alicates que protege contra la acción del óxido. **Protege su salud:** Necesitan menos fuerza y reducen la carga sobre las muñecas. **Aumenta su eficiencia:** Dos alicates en uno: 200 % de potencia pulsando un botón, disponible en cualquier momento.

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint® conmutables

n° pdo. 38190

Más información: Página 268

Vídeo del producto:



El complemento perfecto:



Juego de destornilladores SoftFinish®

n° pdo. 41002

Más información: Página 142



Cumple sus requisitos: Juego universal para diferentes trabajos de corte, sujeción y transporte seguros en el ámbito electrónico. **Reduce sus gastos:** Las herramientas con derivación electrostática protegen a los componentes electrónicos de posibles daños.

Juego de alicates Professional ESD con alicates de corte diagonal, de corte frontal transversal, alicates de boca semi-redonda, de 4 unid.

n° pdo. 33507

Más información: Página 282

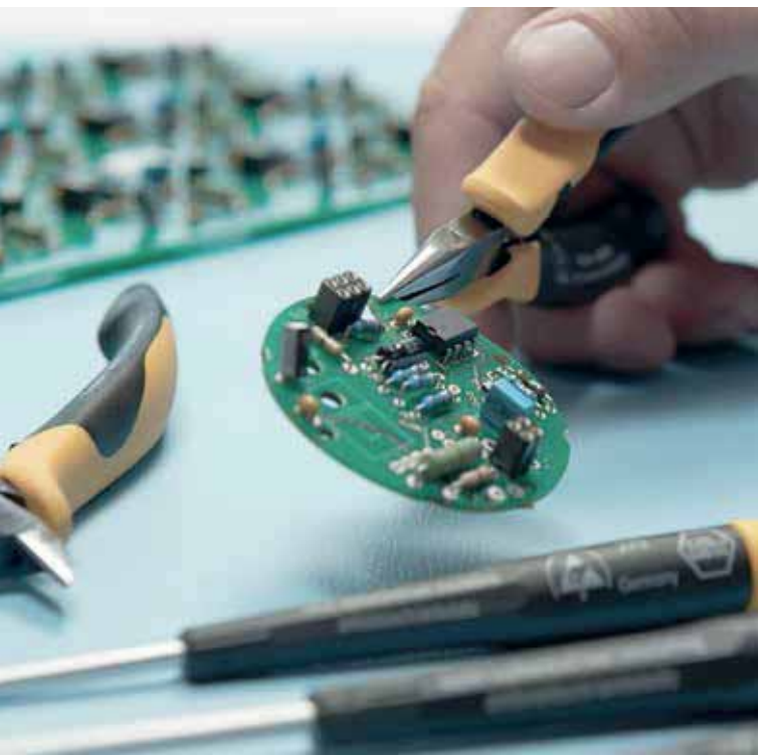
El complemento perfecto:



Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic ESD

n° pdo. 31498

Más información: Página 189



Herramientas con derivación electrostática ESD

Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10^6 - 10^9 ohmios.



Simplifica su trabajo: Trabajar sin suciedad y sin polvo en tapa de golpeo, aislada de la varilla, Evita la formación de chispas. espigas facilita el trabajo gracias a su peso reducido y no produce agujeros para espigas golpeando con el martillo, con independencia en cualquier lugar. **Aumenta su eficiencia:** La varilla con escala detallada. Agujero para espigas perfectamente dimensionado



Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas

n° pdo. 41289

Más información: Página 301

Vídeo del producto:



comparación con el uso de máquinas. **Aumenta su seguridad:** La **Protege su salud:** El destornillador-perforador de agujeros para ruidos fuertes de máquinas. **Ahorra tiempo:** Posibilidad de realizar de la proximidad de la caja de enchufe, en cualquier momento y del destornillador permite realizar una medición de profundidad gracias a la varilla del destornillado con adaptación de medida.





Martillo de electricista

n° pdo. 42071

Más información: Página 301

Vídeo del producto:



Simplifica su trabajo: Las orejas planas del martillo permiten la retirada sencilla de clavos y de abrazaderas de clavos. **Aumenta su eficiencia:** Equilibrio perfecto gracias a la distribución óptima del peso para permitir una manipulación efectiva. **Mejora la accesibilidad:** Especialmente indicado para la utilización en entornos de trabajo estrechos gracias a la combinación de la forma angulosa y redonda de la cabeza. **Aumenta su calidad de trabajo:** La base plana del mango del martillo permite la colocación de cables y espigas sin ocasionar daños





Cumple sus requisitos: Equipamiento básico para martillos en juego Safety práctico de Wiha equipado con cabezales intercambiables de distinta dureza para todas las aplicaciones. **Simplifica su trabajo:** Trabajo más sencillo y efecto de impacto óptimo con una aplicación de fuerza reducida. Cada una de las piezas del martillo está disponible individualmente como pieza de recambio. **Aumenta su eficiencia:** Trabajo perfecto en esquinas y bordes gracias al cabezal cuadrado con un 27 % más de superficie de impacto.

Juego de martillos de cara blanda Safety con surtido de cabezales, de 8 unid., en caja

n° pdo. 28050

Más información: Página 294

El complemento perfecto:



Nivel de burbuja de aire para electricistas

n° pdo. 42074

Más información: Página 302



Cumple sus requisitos: Cabeza amarilla/semidura: para la construcción de herramientas y máquinas, la reparación de vehículos, los trabajos de chapa y de montaje. **Simplifica su trabajo:** Trabajo más sencillo y efecto de impacto óptimo con una aplicación de fuerza reducida. **Protege su salud:** El golpeo con el martillo sin retroceso minimiza la carga de las articulaciones, los tendones y los músculos.

Martillo de cara blanda sin contragolpe, semiduro

con tubo de acero, cabezal redondo

n° pdo. 02122

Más información: Página 299

El complemento perfecto:



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar

n° pdo. 41980

Más información: Página 196



Martillo de cara blanda sin contragolpe

- Trabajar sin retroceso gracias al relleno de metal especial de la cabeza del martillo.
- La masa aprox. un 25 % mayor de la cabeza del martillo ofrece una potencia adicional.
- Protege las superficies de impacto y los bordes sensibles mediante el comportamiento adecuado de impacto.



Simplifica su trabajo: Medición cómoda desde diferentes
precisa, incluso para la vista desde arriba. **Ahorra espacio:**
Ahorra tiempo: Marcas de distancia variables para hasta 4 cajas
dos niveles de burbuja, incluso con un ángulo de visión agudo.



Nivel de burbuja de aire para electricistas

n° pdo. 42074

Más información: Página 302

Vídeo del producto:



posiciones de trabajo gracias a las escalas posicionadas de forma Movilidad perfecta, adecuado para la caja de herramientas Wiha. empotradas. **Aumenta su eficiencia:** Visibilidad perfecta de los







Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas

- Facilita la inserción de espigas y ahorra un tiempo de trabajo valioso.
- Permite trabajar sin suciedad y sin polvo en comparación con el uso de máquinas.
- La separación galvánica entre la varilla y la plancha de acero protege con posibles descargas eléctricas.
- Es perfecto para el uso móvil, ya que es posible realizar un agujero para espigas en cualquier momento y en cualquier lugar mediante un simple golpe con el martillo.

Martillo de electricista

- La distribución del peso equilibrada de forma óptima garantiza un balance perfecto para golpear y para realizar un trabajo sin fatigas.
- Las orejas planas del martillo facilitan la retirada de elementos de fijación como abrazaderas de clavos, incluso en lugares de difícil acceso.
- Gracias a la superficie de impacto en forma de U, permite una accesibilidad óptima a los espacios estrechos y a las esquinas.
- La base plana del mango del martillo sirve como martillo de cara blanda para la colocación sin ocasionar daños, p. ej. de cables y espigas.



Nivel de burbuja de aire para electricistas de 40 cm

- Permite marcar de forma sencilla y rápida hasta cuatro cajas empotrables en una sola operación gracias a los puntos de marcado integrados.
- La carcasa continua permite marcar líneas sin interrupciones.
- Incluso visto desde arriba, se puede realizar una medición precisa con la ayuda de una escala adicional colocada en la parte superior.
- Incluso en ángulos agudos se pueden leer perfectamente los niveles de burbuja.
- Gracias a la forma compacta se adapta perfectamente para el uso móvil.



Contenido

Juego de herramientas para electricistas Competence XXL II
Página 108



Juego de herramientas para técnicos de servicio
Página 112



Juego de herramientas para electricistas
Página 113



Juego de herramientas para electricistas
Página 116



Juego de destornilladores eléctricos 2 speedE®
Página 126



Linterna con LED, láser y luz UV
Página 128



Comprobador de par de apriete Torque QuickCheck
Página 129



Juego de destornilladores y bits slimVario®
Página 132



Destornillador SoftFinish® electric slimFix
Página 138



Destornillador SoftFinish®
Página 146



Destornillador de precisión PicoFinish
Página 152



Juego de destornilladores dinamo-métricos TorqueVario®-S electric
Página 162



Destornillador dinamo-métrico TorqueVario®-S electric
Página 163



Destornillador dinamo-métrico con mango corredizo TorqueVario®-S T electric
Página 165



Destornillador dinamo-métrico iTorque®
Página 168



Destornillador con cargador LiftUp electric
Página 180



Destornillador con cargador LiftUp 26one®
Página 181



Herramienta multiusos PocketStar
Página 183



Inserto de llave de vaso Gripper
Página 186



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 196



Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 198



Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 198



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 202



Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 29 mm
Página 223



Juego de bits XLSelector, bits en T de 50 mm
Página 224



Juego de bits, bit TY de 29 mm
Página 224



Juego de bits, bit T de 25 mm
Página 225



Alicates de instalación TriCut Professional electric
Página 253



Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip
Página 256



Herramienta pelacable automática
Página 262



Crimpadora automática
Página 265



Martillo de cara blanda Safety blando/semiduro
Página 295



Martillo de cara blanda sin contragolpe, semiduro
Página 196



Martillo de electricista
Página 301



Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas
Página 301



Juego de llaves de carraca aisladas de 3/8"
Página 117



Juego de herramientas para mecánicos
Página 121



Juego de herramientas ESD
Página 123



Gamas

A partir de la página 106

Electro

A partir de la página 124

Destornillador MicroFinish
Página 155



Destornillador SoftFinish® ESD
Página 158



Destornilladores

A partir de la página 130

Destornillador dinamo métrico TorqueVario®-S
Página 168



Destornillador dinamo métrico con mango en T TorqueVario®-S T
Página 172



Destornillador dinamo métrico TorqueVario®-S ESD
Página 175



Destornilladores dinamo métricos

A partir de la página 160

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6
Página 187



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4
Página 191



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD
Página 193



Herramientas multiusos

A partir de la página 178

Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 203



Llave Allen con mango corredizo Comfort grip
Página 204



Llave Allen con mango de llave
Página 206



Llave Allen

A partir de la página 194

Juego de bits, bit Y de 25 mm
Página 236



Bit Professional 1/4"
Página 236



Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico
Página 246



Bits

A partir de la página 220

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint®
Página 268



Tenaza Classic
Página 275



Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips®
Página 278



Alicates

A partir de la página 250

Nivel de burbuja de aire para electricistas
Página 302



Metro plegable para electricista Longlife 2 m
Página 303



Herramienta de percusión y de medición

A partir de la página 292

Información

A partir de la página 304





Gamas

Herramientas hechas para los que trabajan con herramientas.

En las herramientas de Wiha, ya se tienen en cuenta las experiencias de los usuarios durante el desarrollo de los productos. De este modo, se han creado juegos de herramientas de alta calidad para mecánicos, electricistas e ingenieros electrónicos, que han sido compuestos especialmente para satisfacer las distintas necesidades y campos de aplicación. Las herramientas, se presentan ordenadas y con una disposición clara en bolsas de herramientas compactas y robustas y están listas para el uso en cualquier situación, garantizando un trabajo especialmente sencillo y eficiente.

Es precisamente en formato de caja de herramientas, dónde las herramientas de Wiha demuestran ser acompañantes manejables y esenciales. Para ello, se han corregido los defectos de las cajas de herramientas convencionales: La caja de herramientas de Wiha, cuenta con prácticos huecos para herramientas y con un espacio de almacenamiento extra amplio para piezas pequeñas y máquinas, permitiendo el transporte de herramientas sencillo y sin esfuerzos. - una mayor comodidad y un alivio para su trabajo en todos los aspectos.

Aplicación

Gamas

Para aplicaciones en la electricidad



Juego de herramientas para electricistas Competence XXL II en surtido, de 115 unid. en caja de herramientas
Página 108



Juego de herramientas para electricistas Competence XL en surtido, de 80 unid. en caja de herramientas
Página 110



Juego de herramientas para técnicos de servicio en surtido, de 29 unid. en bolsa
Página 112



Juego de herramientas para electricistas en surtido, de 31 unid. en bolsa
Página 113



Juego de herramientas para electricistas en surtido, de 12 unid. en bolsa
Página 113



Juego de herramientas para electricistas con destornilladores, alicates de corte diagonal, de 6 unid. en bolsa
Página 114



Juego de herramientas para electricistas en surtido, ranuradas, Phillips, de 10 unid. en bolsa para cinturón
Página 116



Juego de bits de montaje, de 19 unid. en bolsa
Página 115



Juego de llaves de carraca aisladas de 1/2" de 20 unid. en caja de herramientas
Página 117



Juego de llaves de carraca aisladas de 3/8" de 20 unid. en caja de herramientas
Página 117



Juego de llaves planas de una boca aisladas de 6 -32 mm de 20 unid. en caja de herramientas
Página 118



Para aplicaciones en la mecánica



Juego de herramientas para mecánicos en surtido, de 31 unid. en bolsa
Página 121



Juego de herramientas para mecánicos con destornilladores, alicates universales, de 6 unid. en bolsa
Página 122



Para aplicaciones en la electrónica



Juego de herramientas en kit Operador ESD
Página 123



Juego de herramientas ESD con alicates, estornilladores, pinzas, de 9 unid. en bolsa
Página 123





en surtido, de 115 unid. en caja de herramientas

9300-704

n° pdo.



€/unid.

42069

1

1795,00

Atornillado / agarrotado

Juego de destornilladores dinamo-métricos TorqueVario®-S electric (36791) 0,8 - 5,0 Nm

1 x Destornillador dinamo-métrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable / 1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamo-métrico con mango largo / 1 x Soporte para slimBits electric, con bloqueo mecánico para destornillador dinamo-métrico VDE con mango largo

1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 PZ2 / 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Destornillador con cargador LiftUp electric (41234)

1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 PZ2 / 1 x SL/PZ2

○ Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby para slimBits, Probado a 10.000 V CA (41229)

⊕ Bit slimBit electric Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ2 x 75 (34586)

⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix TORX® Tamper Resistant (con taladro), Probado a 10.000 V CA / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)

○ Destornillador SoftFinish® electric con llave de vaso hexagonal, Probado a 10.000 V CA / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)

⊕ Destornillador de precisión PicoFinish electric Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH0 x 60 (38880)

⊖ Destornillador de precisión PicoFinish electric ranurado, Probado a 10.000 V CA / 2,5 x 60 (38876)

⊖ ⊕ ⊙ ⊠ ⊡ Llave para armarios de distribución en forma de espiga en blíster 5-8 x 9 (39076)

⊖ Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231)

- ⊕ ⊕ ⊕ Juego de bits XLSelector, bits en Y de 25 mm (41832)
1 x PH1 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 4 x PH2 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"
- Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar (41979)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Cortar a medida / cortar

- ⚡ Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint® conmutables, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (38191)
- ⚡ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 1/2" (26741)
- ⚡ Alicates para corte de cables Professional electric, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (34744)
- ⚡ Alicates de corte diagonal para mecánicos de precisión Classic con resorte de apertura 125mm, 5" (36189)

Transportar / sujetar

- Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo, Probado a 10.000 V CA / 180mm, 7" (26708)
- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26729)
- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)
- Alicates para fontanería Professional electric con ajuste del pulsador, Probado a 10.000 V CA / 250mm, 10" (37450)

Desaislar / pelar / crimpar

- ⚡ Alicates de instalación TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
- Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable 165mm, 6 1/2" (35969)
- Herramienta pelacable automática hasta 16 mm² en blíster 200mm, 8" (42062)
- Crimpadora automática para extremos de cables, con presión hexagonal 210mm, 0,08-16mm² (41246)
- Crimpadora para terminales de cables y contactos aislados 220mm, 0,5-6mm² (33841)
- ⚡ Tijera de electricista con función de crimpado en blíster 160mm, 50mm² (41923)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

- Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 230-1.000 V CA (37871)
- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)
- Linterna con LED, láser y luz UV en blíster incl. 3 pilas AAA 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286)
- Nivel de burbuja de aire para electricistas de 40 cm (42074)
- Metro plegable para electricista Longlife 2 m métrico, de 10 eslabones (42068)
- ⊕ Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas (41289)
1 x PH2 / 2 x 30 / 2 x 40

Golpeo/cincelado

- Martillo de electricista con cabeza del martillo de 300 g, en blíster 23,9 x 283 (42071)



en surtido, de 80 unid. en caja de herramientas

9300-702

n° pdo.



€/unid.

40523

1

983,30

Atornillado / agarrotado

- Destornillador SoftFinish® electric con llave de vaso hexagonal, Probado a 10.000 V CA / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, Probado a 10.000 V CA / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza 12,0 x 200 (03231)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊖ ⊙ Llave para armarios de distribución en forma de cruz (36114)
- ⊖ ⊕ ⊕ Destornillador con cargador LiftUp electric (38611)
1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Juego de llaves Allen en soporte Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
- Juego de bits XLSelector Standard de 25 mm (29417)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portabits magnético, 58 mm de 1/4"

Cortar a medida / cortar

- ⚡ Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint® conmutables, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (38191)
- ⚡ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 180mm, 7" (26744)
- ⚡ Alicates de corte diagonal para mecánicos de precisión Classic con resorte de apertura 125mm, 5" (36189)

Transportar / sujetar

Alicates para fontanería Professional electric con ajuste del pulsador, Probado a 10.000 V CA / 250mm, 10" (37450)

● Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26729)

Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo, Probado a 10.000 V CA / 180mm, 7" (26708)

● Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)

Desaislar / pelar / crimpar

▲ Alicates de instalación TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)

Herramienta pelacable automática hasta 6 mm² en blíster 190mm, 7 1/2" (36050)

Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable 165mm, 6 1/2" (35969)

■ Crimpadora para extremos de cables 220mm, 0,14-16mm² (33844)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 230-1.000 V CA (37871)

⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)

Metro plegable Longlife® de 2 m métrico, de 10 eslabones (27057)

Nivel de burbuja de aire del armario de distribución de 20 cm (36859)

CUADRO INFORMATIVO: Herramientas homologadas según VDE



Las herramientas homologadas según VDE de Wiha se someten a procedimientos de control de seguridad estrictos.

Todas las herramientas con el distintivo especial han sido probadas a 10.000 V CA y están, por tanto, autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.500 V CC.

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos.

Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión

Homologadas por el instituto de control y certificación VDE y comprobadas individualmente según la norma internacional IEC 60900:2012.



en surtido, de 29 unid. en bolsa

9300-030

n° pdo.



€/unid.

37137

1

480,92

Atornillado / agarrotado

⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

⊖ Destornillador de precisión PicoFinish® ranurado 1,5 x 40 (42384) / 2,0 x 40 (42388) / 2,5 x 50 (42391) / 3,0 x 50 (42394)

⊕ Destornillador de precisión PicoFinish® Phillips PH00 x 40 (42402) / PH0 x 50 (42401)

⊖ ⊕ ⊙ ⊚ Llave para armarios de distribución en forma de cruz (36114)

● Juego de llaves Allen en soporte Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Cortar a medida / cortar

⌘ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 1/2" (26741)

⌘ Alicates de corte diagonal Electronic con cabeza puntiaguda ancha sin chaflán 130mm, 5 1/2" (26818)

Transportar / sujetar

● Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)

■ Tenazas de puntas Electronic con cabeza corta estrecha con forma recta 150mm, 6" (26801)

Desaislar / pelar / crimpar

Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable 165mm, 6 1/2" (35969)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)



en surtido, de 31 unid. en bolsa

9300-035

n° pdo.		€/unid.
41241	1	229,50

Atornillado / agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Destornillador con cargador magnético (32901)
1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- ⊕ ⊕ ⊕ 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portabits magnético, 58 mm de 1/4"

Cortar a medida / cortar

- Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 1/2" (26741)

Transportar / sujetar

Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo, Probado a 10.000 V CA / 180mm, 7" (26708)

Desaislar / pelar / crimpar

Herramienta pelacable automática hasta 6 mm² en blíster 190mm, 7 1/2" (36050)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)
- Metro plegable Longlife® de 2 m métrico, de 10 eslabones (27057)



en surtido, de 12 unid. en bolsa

9300-025

n° pdo.		€/unid.
36389	1	241,38

Atornillado / agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Cortar a medida / cortar

- Alicates para corte de cables Professional electric, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (34744)

Transportar / sujetar

- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)
- Alicates de corte diagonal de fuerza Professional electric con DynamicJoint® con resorte de apertura conectable y desconectable 180mm, 7" (41274)

Desaislar / pelar / crimpar

Herramienta pelacable automática hasta 6 mm² en blíster 190mm, 7 1/2" (36050)

Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable 165mm, 6 1/2" (35969)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)
- Metro plegable Longlife® de 2 m métrico, de 10 eslabones (27057)



con destornilladores, alicates de corte diagonal, de 6 unid. en bolsa

9300-018

n° pdo.		€/unid.
33969	1	63,76

Atornillado / agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Cortar a medida / cortar

- Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 1/2" (26741)



con destornilladores, alicates de corte diagonal de fuerza, de 7 unid. en bolsa

9300-031

n° pdo.		€/unid.
38020	1	92,85

Atornillado / agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ2 x 100 (35396)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / SL/PZ2 x 100 (36330)

Transportar / sujetar

- Alicates de corte diagonal de fuerza Professional electric con DynamicJoint® con resorte de apertura conectable y desconectable 160mm, 6,5" (40921)

Juego de herramientas para electricistas



con destornilladores, alicates de boca semi-redonda, alicates de corte diagonal, de 5 unid. en bolsa

Z 99 0 002 06

n° pdo.		€/unid.
26755	1	80,52

Atornillado / agarrotado

⊖ Destornillador SoftFinish® electric ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH2 x 100 (00848)

Cortar a medida / cortar

Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 1/2" (26741)

Transportar / sujetar

● Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)

Juego de bits de montaje



de 19 unid. en bolsa

79187 T04

n° pdo.		€/unid.
41223	1	106,56
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
⊕	1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊖	1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
○	1 x Portabits magnético, 74 mm de 1/4"	
○	1 x Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6	
○	1 x Portabits SYSTEM 6 con fijación mediante bola	

CUADRO INFORMATIVO: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – La nueva dimensión de fuerza y duración

- Innovador: Construcción articulada única.
- Efectivo: Una menor pérdida de la fuerza se traduce en una menor fuerza necesaria para el corte.
- Durabilidad: Rendimiento óptimo incluso tras miles de cortes



en surtido, ranuradas, Phillips, de 10 unid. en bolsa para cinturón

9300-012-01

n° pdo.		€/unid.
40948	1	155,04

Atornillado / agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

Desaislar / pelar / crimpar

- ⊠ Alicates pelacables Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
- Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable 165mm, 6 1/2" (35969)

Transportar / sujetar

- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)
- Cinta métrica 5 m (33251)



en surtido, ranuradas, Pozidriv, de 10 unid. en bolsa para cinturón

9300-013-02

n° pdo.		€/unid.
40282	1	150,12

Atornillado / agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Desaislar / pelar / crimpar

- ⊠ Alicates pelacables Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
- Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable 165mm, 6 1/2" (35969)

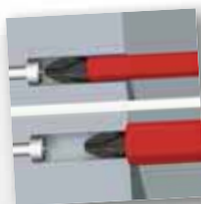
Transportar / sujetar

- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)

Iluminar/ Marcar/ Medir/ Comprobar

- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios (34745)
- Cinta métrica 5 m (33251)

CUADRO INFORMATIVO:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).

Juego de llaves de carraca aisladas de 1/2"



de 20 unid. en caja de herramientas

7208N K2001

n° pdo.		€/unid.
43024	1	458,00
Adaptador para mango corredizo aislado para llaves de vaso (43063)		
Llave de carraca aislada para llaves de vaso conmutables 1/2" x 250 mm (43053)		
○	Prolongación aislada Adaptador cuadrado de 1/2" para insertos de llaves de vaso aislados 1/2" x 250 mm (43056) / 1/2" x 125 mm (43055)	
○	Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 1/2" 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32	
●	Inserto de llave de vaso aislado hexagonal interior de 1/2" 4 x 120 mm / 5 x 120 mm / 6 x 120 mm / 8 x 120 mm / 10 x 120 mm	

Fabricados según EN/IEC 60900.

Juego de llaves de carraca aisladas de 3/8"



de 20 unid. en caja de herramientas

7207N K2001

n° pdo.		€/unid.
43023	1	418,00
Adaptador para mango corredizo aislado para llaves de vaso (43062)		
Llave de carraca aislada para llaves de vaso conmutables 3/8" x 200 mm (43052)		
○	Prolongación aislada Adaptador cuadrado de 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados 3/8" x 125 mm (43057) / 3/8" x 250 mm (43058)	
○	Inserto de llave de vaso aislado hexagonal interior de 3/8" 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22	
●	Inserto de llave de vaso aislado hexagonal interior de 3/8" 4 x 75 / 5 x 75 mm / 6 x 75 mm / 8 x 75 mm	

Fabricados según EN/IEC 60900.

Juego de llaves planas de una boca aisladas de 6 -32 mm



de 20 unid. en caja de herramientas

5590N T20

n° pdo.		€/unid.
43022	1	468,00
○	Llave plana de una boca, aislada 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32	

○ Llave de una boca con rodillo y cremallera electric ajustable de manera variable de 0-30 mm 0 - 30 x 250 mm (43061)

Fabricados según EN/IEC 60900.

Llave plana de una boca, aislada



○			5590N
n° pdo.	○		€/unid.
43026	6	1	16,00
43027	7	1	16,00
43028	8	1	16,00
43029	9	1	16,00
43030	10	1	16,00
43031	11	1	16,00
43032	12	1	18,00
43033	13	1	18,00
43034	14	1	18,00
43035	15	1	18,00
43036	16	1	20,00
43037	17	1	20,00
43038	18	1	20,00
43039	19	1	20,00
43040	22	1	24,00
43041	24	1	26,00
43042	27	1	28,00
43043	30	1	30,00
43044	32	1	34,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Llave de una boca con rodillo y cremallera electric



○	ajustable de manera variable de 0-30 mm			246199
n° pdo.	○	mm		€/unid.
43061	0 - 30	250	1	50,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Adaptador para mango corredizo aislado para llaves de vaso



24618

n° pdo.	■ t	← mm	📦	€/unid.
43062	3/8"	200	10	30,00
43063	1/2"	200	10	35,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Inserto de llave de vaso aislado



○ de hexágono exterior de 1/2"

7208N

n° pdo.	○	📦	€/unid.
43077	10	1	16,00
43078	11	1	16,00
43079	12	1	16,00
43080	13	1	16,00
43081	14	1	16,00
43082	17	1	18,00
43083	19	1	18,00
43084	22	1	22,00
43085	24	1	22,00
43086	27	1	22,00
43087	32	1	22,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Inserto de llave de vaso aislado



○ hexagonal interior de 3/8"

7207N

n° pdo.	○	📦	€/unid.
43065	8	1	15,00
43066	10	1	15,00
43067	11	1	15,00
43068	12	1	15,00
43069	13	1	15,00
43070	14	1	15,00
43071	16	1	17,00
43072	17	1	17,00
43073	18	1	17,00
43074	19	1	17,00
43075	21	1	20,00
43076	22	1	20,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Inserto de llave de vaso aislado



○ de hexágono exterior de 1/4"

246

n° pdo.	○	📦	€/unid.
43088	4	1	14,00
43089	5	1	14,00
43090	5,5	1	14,00
43091	6	1	14,00
43092	7	1	14,00
43093	8	1	14,00
43094	9	1	14,00
43095	10	1	14,00
43096	11	1	15,00
43097	12	1	15,00
43098	13	1	15,00
43099	14	1	15,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Prolongación aislada



○ Adaptador cuadrado de 1/2" para insertos de llaves de vaso aislados

7208N

n° pdo.	■	mm	📦	€/unid.
43055	1/2"	125	1	30,00
43056	1/2"	250	1	35,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

○ Adaptador cuadrado de 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados

7207N

n° pdo.	■	mm	📦	€/unid.
43057	3/8"	125	1	30,00
43058	3/8"	250	1	35,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Inserto de llave de vaso aislado



● hexagonal interior de 1/2"

7208N

n° pdo.	●	mm	📦	€/unid.
43100	4	120	1	26,00
43101	5	120	1	26,00
43102	6	120	1	26,00
43103	8	120	1	26,00
43104	10	120	1	26,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Inserto de llave de vaso aislado



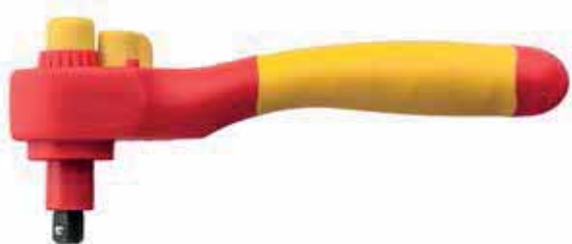
● hexagonal interior de 3/8"

7207N

n° pdo.	●	mm	📦	€/unid.
43105	4	75	1	25,00
43106	5	75	1	25,00
43107	6	75	1	25,00
43108	8	75	1	25,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Llave de carraca aislada para llaves de vaso



conmutables

24619

n° pdo.	■	mm	📦	€/unid.
43052	3/8"	200	1	95,00
43053	1/2"	250	1	105,00

Fabricados según EN/IEC 60900.

Juego de herramientas para mecánicos



en surtido, de 31 unid. en bolsa

9300-026

n° pdo.	€/unid.
36390	239,30
⊖	Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda y escala en mm grabada con láser 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda y escala en mm grabada con láser PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
○	Destornillador con mango corredizo y dos portabits Comfort grip magnéticos de 1/4" 1/4 x 150 (26179)
⚡	Alicates universales de fuerza Professional con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 200mm, 8" (26713)
⚡	Alicates de corte diagonal de fuerza Professional con DynamicJoint® con resorte de apertura conectable y desconectable 180mm, 7" (41273)
	Alicates para fontanería Classic con botón 250mm, 10" (26765)
	Metro plegable Longlife® de 2 m métrico, de 10 eslabones (27057)
⊕ ⊕ ⊕	Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portabits magnético, 58 mm de 1/4"
●	Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar (37351) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Juego de herramientas para mecánicos



en surtido, de 30 unid. en bolsa

9300-024

n° pdo.	€/unid.
36388	125,53
⊖	Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
○	Destornillador con mango corredizo y portabits magnético de 1/4" 1/4 x 150 (01481)
⚡	Alicates de corte diagonal Classic 160mm, 6 1/2" (26739)
	Alicates para fontanería Classic deslizados 250mm, 10" (26761)
	Metro plegable Longlife® de 2 m métrico, de 10 eslabones (27057)
⊕ ⊕ ⊕	Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portabits magnético, 58 mm de 1/4"
●	Juego de llaves Allen en soporte Compact (01222) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

CUADRO INFORMATIVO:
OptiGrip



Wiha OptiGrip: sujeción óptima gracias a la nueva forma de las superficies de agarre

- Sujeción segura: El «apoyo en tres puntos» evita la torsión o el movimiento de la pieza de trabajo.
- Eficaz: Sujeción óptima hasta con una apertura de boca grande y al mismo tiempo una aplicación de fuerza notablemente menor.
- Gran variedad: Ahora en alicates universales y alicates universales de fuerza estándar Wiha.

Juego de herramientas para mecánicos



con destornilladores, alicates universales, de 6 unid. en bolsa

9300-019

n° pdo.		€/unid.
33970	1	56,77
⊖		Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖		Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda 6,5 x 150 (00703)
⊕		Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
		Alicates universales Professional con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180mm, 7" (26707)

Juego de herramientas para mecánicos



con destornilladores, alicates de corte diagonal, de 6 unid. en bolsa

9300-020

n° pdo.		€/unid.
33971	1	56,77
⊖		Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖		Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda 6,5 x 150 (00703)
⊕		Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
⚡		Alicates de corte diagonal Professional con DynamicJoint® 160mm, 6 1/2" (26740)

Juego de herramientas para mecánicos



con destornilladores, alicates de corte diagonal, alicates universales, de 5 unid. en bolsa

Z 99 0 006 02

n° pdo.		€/unid.
30824	1	60,17
⊖		Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)
⊕		Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda PH2 x 100 (00759)
		Alicates universales Industrial con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180mm, 7" (30826)
⚡		Alicates de corte diagonal Industrial con DynamicJoint® Con Wiha DynamicJoint®. 160mm, 6 1/2" (30827)

Juego de herramientas en kit Operador ESD



de 5 unid. en bolsa

9300-015

n° pdo.		€/unid.
33504	1	62,88
⊖		Destornillador ESD Precision ranurado 2,5 x 50 (07636)
⊕		Destornillador ESD Precision Phillips PH0 x 50 (07641)
		Pinzas universales Professional ESD de tipo AA 130mm, AA (32318)
		Tijeras (31989)
		Pincel quitapolvo y quitasuciedad (39141)

Juego de herramientas ESD



con alicates, destornilladores, pinzas, de 9 unid. en bolsa

9300-016

n° pdo.		€/unid.
33505	1	175,63
⊖		Destornillador ESD Precision ranurado 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)
⊕		Destornillador ESD Precision Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)
⊗		Destornillador ESD Precision TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)
●		Alicates de boca semi-redonda Professional ESD con forma recta 120mm, 4 3/4" (26799)
⚡		Alicates de corte diagonal Professional ESD con cabeza puntiaguda ancha sin chafflán 115mm, 4 1/2" (26821)
		Pinzas universales Professional ESD de tipo AA 130mm, AA (32318)

CUADRO INFORMATIVO: Herramientas con derivación electrostática ESD



Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10^9 - 10^9 ohmios.



Electro

Seguridad para los profesionales.

Wiha ha revolucionado el mercado de los destornilladores con el destornillador eléctrico speedE®. Ya se trate de un atornillado sensible, tornillos largos o una cantidad enorme de tornillos: El destornillador eléctrico permite que los profesionales puedan realizar el trabajo más rápido. En particular la función de protección del material hace que el speedE® sea único: Con 0,4 Nm se detiene automáticamente la asistencia eléctrica y permite al usuario apretar el tornillo de forma manual y con la máxima sensibilidad. Como producto certificado de acuerdo con la normas VDE, el speedE® ofrece a los electricistas una protección completa para realizar sus trabajos diarios.

La linterna giratoria de Wiha está dotada de un láser integrado, con luz UV y con una luz LED en dos niveles de iluminación.

Con el Torque QuickCheck, Wiha lanza al mercado el primer comprobador rápido móvil para la comprobación regular de herramientas dinamométricas, garantizando así un trabajo seguro y preciso.

Atornillado

Juego de destornilladores eléctricos 2 speedE®

Página 126



Iluminar/ Marcar

Linterna con LED, láser y luz UV

Página 128



Comprobar

Comprobador de par de apriete Torque QuickCheck

Página 129



Juego de destornilladores eléctricos 1 speedE®



ranurado, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, de 10
unid., en caja L-Boxx Mini, con slimBits, pilas y
cargador UE

590 T101

n° pdo.			€/unid.
41911	x	1	219,00

- Juego de destornilladores eléctricos con mango speedE®
- ⊖ Bit slimBit electric ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)
- ⊕ Bit slimBit electric Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)
- ⊕ Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)
- Juego de baterías 1850 de iones de litio 2 ud. en caja (41914)
- Cargador para baterías tipo 1850 de iones de litio con USB y euroconector (41915)

Juego de destornilladores eléctricos 2 speedE®



en surtido, de 13 unid., en caja L-Boxx Mini, con
slimBits, adaptador easyTorque, pilas y cargador
UE

590 T102

n° pdo.			€/unid.
41912	x	1	251,00

- Juego de destornilladores eléctricos con mango speedE®
- ⊖ Bit slimBit electric ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)
- ⊕ Bit slimBit electric Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)
- ⊕ Bit slimBit electric Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)
- ⊕ Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)
- Adaptador de par de apriete easyTorque electric para slimBits y soporte slimVario® en blíster 2,8 ±10 % (41344)
- Juego de baterías 1850 de iones de litio 2 ud. en caja (41914)
- Cargador para baterías tipo 1850 de iones de litio con USB y euroconector (41915)

Juego de destornilladores eléctricos 3 speedE®



en surtido, de 25 unid., en caja L-Boxx Mini, con slimBits, adaptadores easyTorque, pilas y cargador UE

590 T103

n° pdo.				€/unid.
41913	x	1		371,00

- Juego de destornilladores eléctricos con mango speedE®
 - ⊖ Bit slimBit electric ranurado, Probado a 10.000 V CA / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)
 - ⊕ Bit slimBit electric Phillips, Probado a 10.000 V CA / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)
 - ⊕ Bit slimBit electric Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)
 - ⊕ Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, Probado a 10.000 V CA / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)
 - ⊗ Bit slimBit electric TORX®, Probado a 10.000 V CA / T10 x 75 (35507) / T15 x 75 (35508) / T20 x 75 (35509) / T25 x 75 (36071)
 - Bit slimBit electric hexagonal, Probado a 10.000 V CA / 3 x 75 (37147) / 4 x 75 (37225) / 5 x 75 (37226) / 6 x 75 (37227)
- Adaptador de par de apriete easyTorque electric para slimBits y soporte slimVario® en blíster 4,0 ± 10 % (41345) / 0,8 Nm ± 10 % (41341) / 2,0 Nm ± 10 % (41342) / 2,5 Nm ± 10 % (41343) / 2,8 Nm ± 10 % (41344)
- Juego de baterías 18500 de iones de litio 2 ud. en caja (41914)
- Cargador para baterías tipo 18500 de iones de litio con USB y euroconector (41915)

Juego de baterías 18500 de iones de litio



2 ud. en caja

599001

n° pdo.				€/unid.
41914		6		30,00

Cargador para baterías tipo 18500 de iones de litio



con USB y euroconector

599002

n° pdo.				€/unid.
41915		1		35,00

CUADRO INFORMATIVO: Wiha speedE®



Destornillador eléctrico speedE®

- La asistencia eléctrica de atornillado duplica la velocidad de trabajo.
- Gracias a la función de protección del material integrada, la asistencia eléctrica se detiene al alcanzar 0,4 Nm.
- El apriete de tornillos manual final se puede realizar a mano con sensibilidad.
- Recomendado por médicos y terapeutas.
- Los slimBits han sido probados a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.



en blíster incl. 3 pilas AAA

SB 246 70

n° pdo.	LED		UV				€/unid.
41286	100 / 310 lm	Clase 2	390 - 400 nm	3 pilas AAA	x	5	58,13

CUADRO
INFORMATIVO:
**Linterna con LED,
láser y luz UV**



- Útil para el trabajo universal con láser integrado, luz UV y luz LED.
- Optimal positioneringsmöjlighet och variabel belysning tack vare magnetbotten och svänghuvud.
- Para el montaje en el techo de lámparas se puede transmitir la posición directamente desde el centro de la mesa al techo.
- La luz UV integrada es ideal para localizar las herramientas en colores luminosos de Wiha y para realizar inspecciones técnicas.



con varillas adaptadoras y pilas en caja

2909101

n° pdo.	Nm	±%	SB	€/unid.
42086	2,8	2	x	151,55

CUADRO INFORMATIVO: Torque QuickCheck



Torque QuickCheck de Wiha

- Los destornilladores dinamométricos de Wiha se pueden comprobar de forma rápida y sencilla en cuanto a la precisión del valor dinamométrico ajustado antes de cada uso para el trabajo.
- La comprobación periódica de la herramienta garantiza el trabajo seguro y preciso
- Manejo sencillo para el usuario, resultados de comprobación claros que pueden leerse fácilmente en el semáforo de LED
- Gracias a la forma compacta y manejable se convierte en el compañero ideal para el uso móvil
- Adecuado para todos los destornilladores iTorque® y Torque Vario® -S cuyo rango dinamométrico incluya 2,8 Nm.



Destornilladores

Tenemos los conocimientos técnicos bajo control.

En comparación con muchas herramientas convencionales, los destornilladores de Wiha están adaptados de manera óptima a los requisitos de los usuarios. Gracias al innovador concepto de tamaños de mango SoftFinish, ofrecemos cuatro tamaños y longitudes de mango adaptadas de manera óptima a los respectivos casos de atornillado y tareas de trabajo que garantizan un trabajo que protege su salud. Por SoftFinish, Wiha ha sido premiado como primer y único fabricante de herramientas manuales en todo el mundo con el prestigioso sello de calidad de AGR - aceptado en la comunidad de profesionales médicos y recomendado oficialmente por médicos y terapeutas. Los destornilladores de Wiha con SoftFinish están disponibles para aplicaciones en seco, para aplicaciones en húmedo y con aceite y como destornilladores aislados y con homologación VDE para trabajos en el sector de las piezas conductoras de tensión.

Por sus alicates Inomic y el concepto de tamaños de mango para destornilladores, Wiha es el primer fabricante de herramientas manuales a nivel mundial con la certificación AGR, aceptado en la comunidad de profesionales médicos y recomendado oficialmente por médicos y terapeutas.

Aplicación

Destornilladores

Para aplicaciones en la electricidad



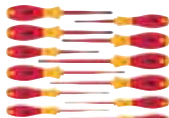
Juego de destornilladores y bits slimVario® en surtido, de 18 unid. en bolsa

Página 132



Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix en surtido de 12 unid.

Página 133



Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix

Página 134



Juego de destornilladores con portabits SoftFinish® electric slimVario® Stubby, de 4 unid.

Página 136



Juego de bits slimBit electric Bit slimBit electric

Página 136



Bit slimBit electric

Página 137



Destornillador SoftFinish® electric slimFix

Página 138



Destornillador SoftFinish® electric

Página 139



Destornillador de precisión PicoFinish electric

Página 140



Comprobador de tensión SoftFinish®

Página 141



Para aplicaciones en la mecánica



Juego de destornilladores SoftFinish® en surtido de 12 unid.

Página 142



Juego de destornilladores SoftFinish®

Página 142



Juego de destornilladores SoftFinish® Plancha de acero y prolongación hexagonal

Página 144



Juego de destornilladores de precisión PicoFinish

Página 145



Destornillador SoftFinish® con varilla redonda

Página 146



Destornillador SoftFinish® Plancha de acero y prolongación hexagonal

Página 150



Destornillador de precisión PicoFinish

Página 152



Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda corta, Stubby

Página 151



Destornillador MicroFinish Plancha de acero y prolongación hexagonal

Página 155



Destornillador MicroFinish

Página 155



Destornillador MicroFinish Plancha de acero y prolongación hexagonal

Página 156



Juego de extractores de tornillos hexagonal, de 8 unid. con broca espiral

Página 156



Para aplicaciones en la electrónica



Juego de destornilladores SoftFinish® ESD

Página 157



Juego de destornilladores ESD Precision

Página 157



Destornillador SoftFinish® ESD

Página 158



Destornillador SoftFinish® ESD Phillips Stubby

Página 158



Juego de destornilladores y bits slimVario®



en surtido, de 18 unid. en bolsa

2831 T18

n° pdo.		€/unid.
41231	1	124,00

- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby para slimBits, Probado a 10.000 V CA
- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits, Probado a 10.000 V CA
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊕ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
- 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores y bits slimVario®



ranurados, Phillips, Pozidriv, de 9 unid., en bolsa

2831 T9 01

n° pdo.		€/unid.
41232	1	85,11

- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby para slimBits, Probado a 10.000 V CA
- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits, Probado a 10.000 V CA
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, de 9 unid., en bolsa

2831 T9 02

n° pdo.		€/unid.
41233	1	85,11

- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby para slimBits, Probado a 10.000 V CA
- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits, Probado a 10.000 V CA
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO:
slimTECHNOLOGY

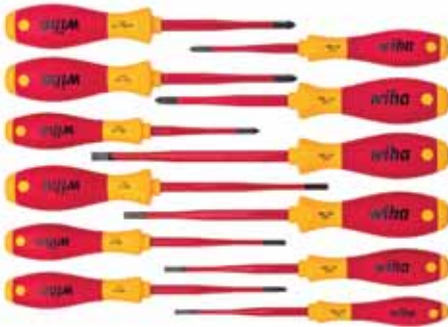


Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).



Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix



en surtido de 12 unid.

3201 K12

n° pdo.		€/unid.
41003	1	131,15
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	SL/PZ2 x 100	
⊕	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125	

CUADRO INFORMATIVO:
Concepto de tamaños de mango



Tamaños de mango SoftFinish® de Wiha

- Cada mango de Wiha ofrece una relación entre el guiado, la velocidad y el par de apriete, adaptada de manera óptima a la tarea de atornillado.
- Giro rápido: consideración consecuente de las capacidades dinámicas de los dedos.
- Máxima transmisión de fuerzas: transmisión cómoda y sin pérdidas de la fuerza muscular, incluso para la aplicación de atornillado intensa.
- Las zonas de fuerza y de giro rápido (longitud) se integran con una intensidad diferente en los cuatro tamaños de mango.
- Los destornilladores SoftFinish de Wiha permiten trabajar protegiendo las manos y los músculos y por ello son recomendados por médicos y terapeutas de la asociación AGR.



CUADRO INFORMATIVO:
Herramientas homologadas según VDE



Las herramientas homologadas según VDE de Wiha se someten a procedimientos de control de seguridad estrictos.

Todas las herramientas con el distintivo especial han sido probadas a 10.000 V CA y están, por tanto, autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.500 V CC.

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos.

Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión

Homologadas por el instituto de control y certificación VDE y comprobadas individualmente según la norma internacional IEC 60900:2012.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix



ranurados, Phillips, de 6 unid.

3201 K6

n° pdo.		€/unid.
35389	1	60,74

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurado, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, de 6 unid.

3201 K601

n° pdo.		€/unid.
38362	1	61,54

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

⊕ SL/PZ2 x 100

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 6 unid.

3201 ZK6

n° pdo.		€/unid.
36455	1	61,88

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 6 unid.

3251 TR K6

n° pdo.		€/unid.
41245	1	75,87

⊕ T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX®, de 6 unid.

3251 K6

n° pdo.		€/unid.
36558	1	63,99

⊕ T8 x 60 / T9 x 60

⊕ T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

• sin versión slim

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix



ranurados, Phillips, de 2 unid., en blíster

SB 3201 S201

n° pdo.		€/unid.
36331	1	26,67

⊖ 3,5 x 100

⊕ PH2 x 100

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 2 unid., en blíster

SB 3201 S202

n° pdo.		€/unid.
36332	1	29,28

⊖ 3,5 x 100

⊕ PZ2 x 100

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, PlusMinus/Pozidriv, de 2 unid., en blíster

SB 3201 S204

n° pdo.		€/unid.
36333	1	30,36

⊖ 3,5 x 100

⊕ SL/PZ2 x 100

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

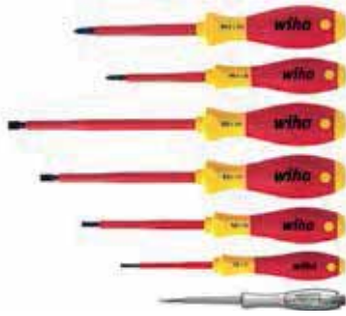
**CUADRO INFORMATIVO:
Perfil de combinación**



PlusMinus.

- El perfil especial PlusMinus/Pozidriv resulta idóneo para tornillos de terminal PlusMinus
- El perfil de combinación minimiza el deslizamiento del bit de la cabeza del tornillo y garantiza una transmisión del par más alta.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric



ranurados, Phillips, de 7 unid.

320N K7

n° pdo.		€/unid.
00834	1	51,46
⊖	2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊖	Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Phillips, de 6 unid.

320N K6

n° pdo.		€/unid.
00833	10	49,45
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 6 unid.

320N ZK6 SO

n° pdo.		€/unid.
25477	1	48,89
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric



PlusMinus/Phillips en blister de 2 unid.

SB 327 S2

n° pdo.		€/unid.
32281	1	22,42
⊕	SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv, de 2 unid., en blister

SB 328 S2

n° pdo.		€/unid.
32282	1	24,50
⊕	SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100	

DIN ISO 2380. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric



con llave de vaso hexagonal, de 5 unid.

322 K5

n° pdo.		€/unid.
29466	1	77,50
⊖	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores con portabits SoftFinish® electric slimVario®



Stubby, de 4 unid.

SB 2831 0101

n° pdo.	€/unid.
41230	1 43,27

- Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby para slimBits Probado a 10.000 V CA
 - ⊖ 3,5 x 75
 - ⊕ PH2 x 75
 - ⊗ SL/PZ2 x 75
- Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores de precisión PicoFinish® electric



ranurados, Phillips, de 6 unid.

227P

n° pdo.	€/unid.
42989	1 48,79

- ⊖ 2,0 x 50 / 2,5 x 65 / 3 x 65 / 1,5 x 50
- ⊕ PH00 x 50 / PH0 x 65

Juego de bits slimBit electric



TORX®, de 6 unid. en caja

2831-B604

n° pdo.	€/unid.
42210	6 47,96
1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 6 unid., en caja

2831-B605

n° pdo.	€/unid.
42211	6 47,96
1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Phillips, de 6 unid., en caja

2831-B606

n° pdo.	€/unid.
42212	6 47,96
1 x 6,5 / 1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 3,5	
1 x PH1 / 1 x PH2	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, PlusMinus/Pozidriv, de 6 unid., en caja

2831-B607

n° pdo.	€/unid.
42213	6 47,96
1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Hexagonales, de 6 unid., en caja

2831-B608

n° pdo.	€/unid.
42214	6 47,96
1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO: PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric: El destornillador de precisión con homologación VDE y GS.

- La tapa giratoria de giro suave permite girar con rapidez.
- El símbolo del tipo de tornillo y el tamaño impresos facilitan el reconocimiento.



ranurado

2831-10

n° pdo.	mm	mm	mm	max. Nm	€/unidad.
34578	2,5	75	0,4	6,0	7,99
34579	3,0	75	0,5	6,0	7,99
41159	3,5	75	0,6	6,0	7,99
34580	4,0	75	0,8	6,0	7,99
34581	5,5	75	1,0	6,0	7,99
34582	6,5	75	1,2	6,0	7,99

• sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Phillips

2831-11

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.	
34583	PH1	75	6,0	3,8	7,99
34584	PH2	75	6,0	5,5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Pozidriv

2831-12

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.	
34585	PZ1	75	6,0	3,8	7,99
34586	PZ2	75	6,0	5,5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

2831-13

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	7,99
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

2831-14

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	7,99
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX®

2831-15

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.	
35506	T8	75	6,0	1,3	7,99
41160	T9	75	6,0	1,3	7,99
35507	T10	75	6,0	3,8	7,99
35508	T15	75	6,0	5,0	7,99
35509	T20	75	6,0	5,5	7,99
36071	T25	75	6,0	5,5	7,99

• sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

hexagonal

2831-18

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.	
37222	1,5	75	6,0	0,9	7,99
37223	2	75	6,0	1,8	7,99
37224	2,5	75	6,0	3,8	7,99
37147	3	75	6,0	5,5	7,99
37225	4	75	6,0	5,5	7,99
37226	5	75	6,0	5,5	7,99
37227	6	75	6,0	5,5	7,99

• sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

cuadrado

2831-17

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unidad.		
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	7,99
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario



para slimBits

283100

n° pdo.	mm	mm	mm	mm	€/unidad.
34577	6	30	50	160	27,64

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



ranurado

3201

n° pdo.				mm			€/unid.
35446	3,5	100	0,6	204	23	10	10,15
35390	4,0	100	0,8	211	30	10	12,07
35501	4,5	125	1,0	236	30	10	13,21
35391	5,5	125	1,0	243	36	10	14,60
35392	6,5	150	1,2	268	36	10	18,91

DIN ISO 2380. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Phillips

3211

n° pdo.			mm				€/unid.
35393	PH1	80	191	30		10	13,44
35394	PH2	100	218	36		10	18,12

DIN ISO 8764-PH. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Pozidriv

3241

n° pdo.			mm				€/unid.
35395	PZ1	80	191	30		10	15,03
35396	PZ2	100	218	36		10	20,41

DIN ISO 8764-PZ. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

3271

n° pdo.			mm			€/unid.
35502	SL/PH1	80	191	30	10	14,70
35503	SL/PH2	100	218	36	10	19,72

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

3281

n° pdo.			mm				€/unid.
36329	SL/PZ1	80	191	30		10	16,07
36330	SL/PZ2	100	218	36		10	21,32

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (con taladro)

3251 TR

n° pdo.			mm			€/unid.
41141	T10H	100	204	23	10	14,67
41142	T15H	100	211	30	10	15,05
41143	T20H	100	211	30	10	15,66
41144	T25H	125	243	36	10	16,17
41145	T27H	125	243	36	10	16,93
41146	T30H	125	243	36	10	17,80
41147	T40H	150	268	36	10	18,91

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX®

3251

n° pdo.			mm			€/unid.
36536	T10	100	204	23	10	13,33
36537	T15	100	211	30	10	13,68
36538	T20	100	211	30	10	14,25
36539	T25	125	243	36	10	14,70
36540	T27	125	243	36	10	15,38
36541	T30	125	243	36	10	16,18
36542	T40	150	268	36	10	17,20

DIN ISO 8764-PH. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

cuadrado

3581

n° pdo.			mm			€/unid.	
35504	#1	2,3	100	211	30	10	18,01
35505	#2	2,8	125	243	36	10	20,63

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



ranurado

320N

n° pdo.	⊖	↔	⊖	mm	→	📦	€/unid.
00819	2,0	60	0,4	164	23	10	6,82
00820	2,5	75	0,4	179	23	10	6,71
00821	3,0	100	0,5	204	23	10	6,71
00822	3,5	100	0,6	204	23	10	6,94
00823	4,0	100	0,8	211	30	10	8,55
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10	9,62
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5	10,65
31863	4,5	200	1,0	311	30	5	10,76
00826	5,5	125	1,0	243	36	10	10,80
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5	12,00
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10	11,41
00829	6,5	150	1,2	268	36	10	12,30
00830	8,0	175	1,2	299	41	10	14,32
00831	8,0	175	1,6	299	41	10	14,51
00832	10,0•	200	1,6	324	41	5	18,34

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Phillips

321N

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.
00846	PH0	60	164	23	10	7,89
00847	PH1	80	191	30	10	9,45
00848	PH2	100	218	36	10	11,53
00849	PH3	150	268	41	10	14,32
00850	PH4	200	318	41	5	20,40

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Pozidriv

324

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.
00877	PZ0	60	164	23	10	8,78
00878	PZ1	80	191	30	10	10,29
00879	PZ2	100	218	36	10	12,53
00880	PZ3	150	324	41	5	16,45

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

327

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.
30716	SL/PH1	80	191	30	10	10,40
30715	SL/PH2	100	218	36	10	12,87

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

328

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.
30700	SL/PZ1	80	191	30	10	11,41
30701	SL/PZ2	100	218	36	10	13,98

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX®

325

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.
03760	T5	60	164	23	10	12,09
03761	T6	60	164	23	10	9,85
03762	T7	60	164	23	10	9,85
00881	T8	60	164	23	10	9,85
00882	T9•	60	164	23	10	10,29

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

hexagonal

323N

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.
30361	2,5	75	179	23	10	9,62
30362	3,0	75	179	23	10	10,18
30363	4,0	75	186	30	10	11,53
30364	5,0	75	186	30	10	12,63
30365	6,0	100	218	36	10	13,76
30366	8,0	100	218	36	10	16,67

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

cuadrado

358N

n° pdo.	⊕	↔	mm	→	📦	€/unid.	
32396	#1	2,3	100	211	30	10	12,53
32397	#2	2,8	150	268	36	10	13,76

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Destornillador SoftFinish® electric



○ con llave de vaso hexagonal

322

n° pdo.	⊖	↔	mm	↔	↔	📦	€/unid.
00853	4	125	236	30	10,2	10	12,76
00855	5	125	236	30	11,2	10	12,76
00856	5,5	125	236	30	11,2	10	12,76
00857	6	125	236	30	12,2	10	12,76
00858	7	125	243	36	14,5	10	14,87
00859	8	125	243	36	15,2	10	15,78
00860	9	125	243	36	16,0	10	16,67
00861	10	125	243	36	17,2	10	17,78
00862	11	125	243	41	19,2	10	19,37
00863	12	125	243	41	20,2	10	21,26
00864	13	125	243	41	22,2	10	23,17
00865	14	125	243	41	23,2	10	24,16
00866	15	125	243	41	25,2	10	28,99
00867	16	125	243	41	25,2	10	28,99
00868	17	125	243	41	27,2	10	28,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Destornillador de precisión PicoFinish electric



⊖ ranurado

2270P

n° pdo.	⊖	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
42374	1,5	50	2,0	152	18	10	8,61
42375	2,0	50	2,0	152	18	10	7,29
42376	2,5	65	2,5	167	18	10	7,04
42377	3	65	3	167	18	10	7,04
42471	3,5	65	3,5	167	18	10	7,29

⊕ Phillips

2271P

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
42379	PH00	50	2	152	18	10	10,76
42378	PH0	65	3	167	18	10	8,18
42380	PH1	65	4	167	18	10	9,99

Comprobador de tensión SoftFinish®



							255-11
n° pdo.	⊖	↔	⊖	mm	↔		€/unid.
34745	3,0	60	0,5	140	19	10	10,62

Según DIN 57680-6, con homologación GS, conforme a CE.

en blister

SB 255-11

n° pdo.	⊖	↔	⊖	mm	↔		€/unid.
35378	3,0	60	0,5	140	19	5	11,81

Según DIN 57680-6, con homologación GS, conforme a CE.

Comprobador de tensión de 150-250 voltios



							255-7
n° pdo.	⊖	↔	mm	↔		€/unid.	
00456	3,0	60	160	17	10	11,18	

ranurado, negro, con clip de conexión, en blister

SB 255-7

n° pdo.	⊖	↔	mm	↔		€/unid.
31771	3,0	60	160	17	1	11,98

Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 230-1.000 V CA



255-12

n° pdo.	●!	mm		€/unid.
37871	4,2	149	10	21,09

IEC 61010-1

en blister

SB 255-12

n° pdo.	●!	mm		€/unid.
37872	4,2	149	5	23,36

IEC 61010-1

Comprobador de tensión de 220-250 voltios



							255-3
n° pdo.	⊖	↔	mm	↔		€/unid.	
05271	3,0	60	140	15	10	3,70	

ranurado, transparente, con clip de conexión, en blister

SB 255-3

n° pdo.	⊖	↔	mm	↔		€/unid.
32201	3,0	60	140	15	5	4,38

Juego de destornilladores SoftFinish®



en surtido de 12 unid.

302 HK12

n° pdo.		€/unid.
41002	1	94,51
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

CUADRO INFORMATIVO: Destornillador SoftFinish® de Wiha



El experto para aplicaciones en seco.

- El mango SoftFinish® garantiza una adherencia óptima en aplicaciones en seco en los ámbitos industrial y profesional.
- La posición de las zonas duras y blandas en el mango apoya el acceso perfecto al girar de forma rápida y potente.

Juego de destornilladores SoftFinish®



ranurados, Phillips, de 6 unid.

302 HK6 SO

n° pdo.		€/unid.
07152	1	43,64
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

ranurados, Phillips, Pozidriv, de 6 unid.

302 HK 601

n° pdo.		€/unid.
26113	1	49,23
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	PZ2 x 100	

ranurados, Pozidriv, de 6 unid.

302 ZK6 SO

n° pdo.		€/unid.
07153	1	44,86
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

TORX® con cabeza esférica, de 6 unid.

362BE K6

n° pdo.		€/unid.
32249	1	52,90
⊕	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® MagicSpring®, de 6 unid.

362R K6 SO

n° pdo.		€/unid.
27746	1	59,19
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

TORX®, de 6 unid.

362 K6 SO

n° pdo.		€/unid.
07155	1	44,09
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

TORX®, de 7 unid.

362 K7

n° pdo.		€/unid.
01299	1	48,10
⊕	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 6 unid.

362TR K6

n° pdo.		€/unid.
24506	1	56,04
⊕	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 / T30H x 115 / T40H x 130	

Juego de destornilladores SoftFinish®



con llave de vaso hexagonal, de 5 unid.

341 K5

n° pdo.		€/unid.
01034	1	54,12

○ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Juego de destornilladores SoftFinish®



ranurados, Phillips, de 6 unid., con prolongación hexagonal

308 HK6

n° pdo.		€/unid.
21248	1	54,69
⊖		3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
⊕		PH1 x 80 / PH2 x 100

ranurados, Pozidriv, de 6 unid., con prolongación hexagonal

308 ZK6

n° pdo.		€/unid.
21249	1	56,94
⊖		3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
⊕		PZ1 x 80 / PZ2 x 100

CUADRO INFORMATIVO:
MagicRing®



MagicRing® de Wiha

- El anillo elástico de acero sujeta los tornillos de cabeza hexagonal de forma segura
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.



CUADRO INFORMATIVO:
MagicSpring®



MagicSpring® TORX® de Wiha

- El resorte de acero inoxidable sujeta los tornillos TORX® o TORX PLUS® de un modo seguro.
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.



CUADRO INFORMATIVO:
TORX® con cabeza esférica



Cabeza esférica TORX® de Wiha

- Con geometría optimizada de la cabeza esférica TORX®
- Resistencia aumentada gracias al moldeado especial en frío realizado en instalaciones desarrolladas por Wiha especialmente para este fin.
- Permite atornillar en ángulos de hasta 25°.
- Mayor facilidad para insertar las herramientas y para atornillar, especialmente en lugares de difícil acceso.
- Programa amplio de productos: llaves, bits y destornilladores SoftFinish®.



Juego de destornilladores SoftFinish®



ranurados, Phillips, de 6 unid., con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

530 HK6

n° pdo.		€/unid.
21250	1	70,45
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

ranurados, Pozidriv, de 6 unid., con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

530 ZK6

n° pdo.		€/unid.
21251	1	71,57
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Juego de destornilladores SoftFinish®



ranurados, Phillips, con escala en mm grabada con láser, en blíster, de 2 unid.

SB 3021 S2

n° pdo.		€/unid.
36205	1	20,25
⊖	5,5 x 125	
⊕	PH2 x 100	
DIN ISO 2380.		

CUADRO INFORMATIVO:

Plancha de acero y prolongación hexagonal



- La plancha de acero maciza situada en el extremo del mango del destornillador permite aplicar golpes de martillo precisos, por ejemplo, para soltar los tornillos atascados.
- La unión directa de la plancha de acero y la varilla permite la transmisión sin pérdidas de la energía de impacto.
- La varilla, incluye una prolongación hexagonal, para aplicar con una llave un refuerzo del par de apriete.



ranurados, Phillips, de 7 unid.

260P

n° pdo.		€/unid.
42991	1	41,93
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50	
	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60	

Ranurados, Phillips, de 6 unid., con soporte

260P

n° pdo.		€/unid.
42990	1	37,48
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50	
	PH00 x 40 / PH0 x 50	

TORX® MagicSpring®, de 6 unid., con soporte

267PR

n° pdo.		€/unid.
42998	1	65,72
	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60	

TORX®, de 6 unid., con soporte

267P

n° pdo.		€/unid.
42996	1	53,07
	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60	

TORX®, de 6 unid., con soporte

267P

n° pdo.		€/unid.
42997	1	57,80
	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50	

Con cabeza esférica hexagonal, de 6 unid., con soporte

264P

n° pdo.		€/unid.
42993	1	51,09
	0,9 (0,035") x 40	
	1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60	

Hexagonal, de 6 unid., con soporte

263P

n° pdo.		€/unid.
42992	1	37,95
	0,9 (0,035") x 40 / 1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 (5/64") x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60	

con llave de vaso hexagonal, de 6 unid., con soporte

265P

n° pdo.		€/unid.
42994	1	68,50
	2,5 x 60 / 3,0 x 60 / 3,5 x 60 / 4,0 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60	

CUADRO INFORMATIVO:
PicoFinish



Destornillador de precisión PicoFinish de Wiha

- El destornillador de precisión cómodo, para atornillados precisos y seguros.
- La tapa giratoria de giro suave permite girar con rapidez.
- El símbolo del tipo de tornillo y el tamaño impresos facilitan el reconocimiento.

Destornillador SoftFinish®



con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad



con varilla redonda



ranurado con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad

302

n° pdo.	⊖	↔	⊖:	●:	mm	↔	📦	€/unid.
00684	2,0•	65	0,4	2,0	169	23	10	4,26
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10	4,59
00686	3,0•	80	0,5	3,0	184	23	10	4,98
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10	5,26
00689	3,0•	150	0,5	3,0	254	23	10	6,29
00690	3,0•	200	0,5	3,0	304	23	10	7,37
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5	8,44
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10	5,37
26931	3,5•	200	0,6	3,5	304	23	10	7,14
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10	6,09
00694	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10	6,74
00695	4,0•	200	0,8	4,0	311	30	10	7,76
00696	4,0•	300	0,8	4,0	411	30	10	9,58
27753	4,5•	80	0,8	4,5	191	30	10	6,96
00697	4,5•	125	0,8	4,5	236	30	10	7,66
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10	9,24
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10	9,75
00701	5,5•	200	1,0	5,5	311	30	10	10,53
00702	5,5•	300	1,0	5,5	411	30	5	11,55
32384	6,0•	300	1,0	6,0	418	36	5	11,78

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN

ranurado con varilla redonda

302

n° pdo.	⊖	↔	⊖:	●:	mm	↔	📦	€/unid.
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36	10	9,95
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36	10	10,76
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36	10	10,08
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10	10,64
00706	6,5•	200	1,2	6,0	318	36	10	11,68
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10	13,48
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10	13,98
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5	14,39
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5	15,29
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	10	17,34
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5	18,69
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	10	22,15
00713	14,0•	250	2,5	11,0	374	41	10	24,47

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN DIN ISO 2380.

Phillips con varilla redonda

311

n° pdo.	⊕	↔	●:	mm	↔	📦	€/unid.
00754	PH0	60	3,0	164	23	10	5,88
27756	PH0	100	3,0	204	23	10	6,62
00756	PH1	80	4,5	191	30	10	6,88
27757	PH1	100	4,5	211	30	10	7,88
00757	PH1•	200	4,5	311	30	10	9,11
03738	PH1•	300	4,5	411	30	5	10,42
00759	PH2	100	6,0	218	36	10	9,73
27758	PH2	150	6,0	268	36	10	10,98
00760	PH2•	200	6,0	318	36	10	11,45
03739	PH2•	300	6,0	418	36	5	12,76
00762	PH3	150	8,0	274	41	10	13,98
00763	PH4•	200	10,0	324	41	10	18,92

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv con varilla redonda

313

n° pdo.	⊕	↔	●:	mm	↔	📦	€/unid.
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10	6,91
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10	8,21
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5	11,45
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10	11,30
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5	14,51
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10	16,99

TORX®, con cabeza esférica, con varilla hexagonal

362BE

n° pdo.	⊕	↔	●:	mm	↔	📦	€/unid.	
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10	9,18
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10	9,67
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10	9,90
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10	10,02
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10	10,58
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10	11,02
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10	11,93

TORX® MagicSpring® con varilla redonda

362R

n° pdo.	⊕	↔	●:	mm	↔	📦	€/unid.
27736	T6	60	3,5	164	23	10	8,16
27737	T7	60	3,5	164	23	10	7,65
27738	T8	60	3,5	164	23	10	7,65
27739	T9	60	4,0	171	30	10	8,62
27740	T10	80	4,0	191	30	10	8,83
27741	T15	80	4,0	191	30	10	9,11
27742	T20	100	4,0	218	36	10	9,51
27743	T25	100	4,5	218	36	10	9,90
27811	T27	115	5,5	233	36	10	10,46
27744	T30	115	6,0	233	36	10	11,37
27745	T40	130	7,0	254	41	10	12,60

TORX® con varilla redonda 362

n° pdo.				mm			€/unid.
26259	T3	60	2,5	164	23	10	8,22
26260	T4	60	2,5	164	23	10	8,22
01285	T5	60	2,5	164	23	10	8,22
01286	T6	60	3,5	164	23	10	6,21
01287	T7	60	3,5	164	23	10	6,21
01288	T8	60	3,5	164	23	10	6,21
01289	T9	60	4,0	171	30	10	6,71
01290	T10	80	4,0	191	30	10	6,88
01291	T15	80	4,0	191	30	10	6,88
01292	T20	100	4,0	218	36	10	7,28
01293	T25	100	4,5	218	36	10	7,79
01294	T27	115	5,5	233	36	10	7,99
01295	T30	115	6,0	233	36	10	8,68
01296	T40	130	7,0	254	41	10	8,68
01297	T45	130	8,0	254	41	5	11,32

TORX® Tamper Resistant (con taladro), con varilla redonda 362TR

n° pdo.				mm			€/unid.
03106	T7H	60	3,5	164	23	10	10,15
03107	T8H	60	3,5	164	23	10	10,02
03108	T9H	60	4,0	171	30	10	10,02
26456	T9H	300	4,0	411	30	5	13,11
01300	T10H	80	4,0	191	30	10	10,13
26457	T10H	300	4,0	411	30	5	13,11
01301	T15H	80	4,0	191	30	10	10,36
26458	T15H	300	5,0	411	30	5	13,56
01302	T20H	100	4,0	211	30	10	10,58
28005	T20H	300	5,0	411	30	5	13,56
01303	T25H	100	4,5	211	30	10	10,70
01304	T27H	115	5,5	233	36	10	10,92
01305	T30H	115	6,0	233	36	10	11,48
01306	T40H	130	7,0	254	41	10	11,93

TORX PLUS® MagicSpring® con varilla redonda 362RIP

n° pdo.				mm			€/unid.
28760	6IP	60	3,5	164	23	10	9,90
28761	7IP	60	3,5	164	23	10	9,90
28762	8IP	60	3,5	164	23	10	9,90
28763	9IP	60	4,0	171	30	10	10,92
28764	10IP	80	4,0	191	30	10	11,37
28765	15IP	80	4,0	191	30	10	11,70
28766	20IP	100	4,0	218	36	10	12,38
28767	25IP	100	4,5	218	36	10	13,39
28769	30IP	115	6,0	233	36	10	14,52
28770	40IP	130	7,0	254	41	10	15,99

TORX PLUS® con varilla redonda 362IP

n° pdo.				mm			€/unid.
26091	6IP	60	3,5	164	23	10	7,83
26093	7IP	60	3,5	164	23	10	7,83
26095	8IP	60	3,5	164	23	10	7,83
26097	9IP	60	4,0	171	30	10	8,39
26099	10IP	80	4,0	191	30	10	8,62
26101	15IP	80	4,0	191	30	10	8,95
26103	20IP	100	4,0	218	36	10	9,51
26105	25IP	100	4,5	218	36	10	9,85
26107	27IP	115	5,5	233	36	10	10,36
26109	30IP	115	6,0	233	36	10	11,09
26111	40IP	130	7,0	254	41	10	11,84

con cabeza esférica hexagonal MagicRing® con varilla hexagonal 367R

n° pdo.			mm			€/unid.
26077	3	100	204	23	10	7,04
26079	4	100	211	30	10	7,72
26081	5	100	211	30	10	8,83
26083	6	125	243	36	10	10,70
26085	8	150	268	36	10	15,08
26087	10	150	271	41	5	18,24

con cabeza esférica hexagonal con varilla hexagonal 367

n° pdo.			mm			€/unid.
26303	1,5	75	179	23	10	6,36
26304	2	100	204	23	10	6,02
26305	2,5	100	204	23	10	5,74
26328	3	100	204	23	10	5,74
26329	4	100	211	30	10	6,25
26330	5	100	211	30	10	7,09
26331	6	125	243	36	10	8,62
26332	8	150	268	36	10	11,93
26333	10	150	271	41	5	14,41
26307	12	150	271	41	5	19,37

hexagonal con varilla hexagonal 356

n° pdo.			mm			€/unid.
32264	1,5	60	164	23	10	3,77
32265	2	60	164	23	10	3,49
26190	2,5	75	179	23	10	3,54
26191	3	75	179	23	10	3,54
26192	4	75	186	30	10	3,94
26193	5	75	186	30	10	4,79
26194	6	100	218	36	10	6,47
26195	8	100	218	36	10	7,93

Destornillador SoftFinish®



● hexagonal acodado

357

n° pdo.	●	↔	↔	↔	mm	📦	€/unid.
26230	3	35	20	139	23	10	4,16
26231	4	40	25	151	30	10	4,84
26232	5	45	28	156	30	10	5,97
26233	6	50	32	168	36	10	6,94
26234	8	60	36	178	36	10	9,05
26235	10	75	40	199	41	10	11,38

Destornillador SoftFinish®



○ con llave de vaso hexagonal, en versión en pulgadas con varilla redonda y prolongación hexagonal

347 Zoll

n° pdo.	○	↔	○	mm	mm	📦	€/unid.
02836	3/16	125	10	231	30	10	10,02
02837	1/4	125	10	238	36	10	11,05
02838	5/16	125	10	238	36	10	11,83
02839	3/8	125	10	238	36	10	13,21
02840	7/16	125	13	246	41	10	16,51
02841	1/2	125	13	246	41	10	17,54

Destornillador SoftFinish®



○ con llave de vaso hexagonal con varilla redonda

341

n° pdo.	○	↔	mm	↔	↔	📦	€/unid.
01018	4	125	236	30	6,9	10	8,39
01020	5	125	236	30	7,9	10	8,39
01021	5,5	125	236	30	7,9	10	8,39
01022	6	125	236	30	8,9	10	8,39
01023	7	125	243	36	10,9	10	10,58
01024	8	125	243	36	11,9	10	10,81
01025	9	125	243	36	12,9	10	11,37
01026	10	125	243	36	14,4	10	11,48
01027	11	125	249	41	15,9	10	14,63
01028	12	125	249	41	16,9	10	15,52
01029	13	125	249	41	18,4	10	16,32
01030	14	125	249	41	19,4	10	16,32
01031	15	125	249	41	21,9	10	20,02
01032	16	125	249	41	21,9	10	20,02
01033	17	125	249	41	23,4	10	20,02

○ con llave de vaso hexagonal con varilla redonda corta

343

n° pdo.	○	↔	mm	↔	↔	📦	€/unid.
01076	5,5	65	176	30	8	10	8,39
01077	6	65	176	30	9	10	8,39
01078	7	65	183	36	11	10	10,58
01079	8	65	183	36	12	10	10,92
01081	10	65	183	36	14	10	11,48

Destornillador SoftFinish®



○ con llave de vaso hexagonal con vástago flexible

372

n° pdo.	Ø	↔	mm	↔	↔	📦	€/unid.
01435	5	150	261	30	8	10	20,15
01436	5,5	150	261	30	8	10	20,15
01437	6	150	261	30	9	10	20,15
01438	7	150	268	36	11	10	21,37
01439	8	150	268	36	12	10	21,37
01440	10	175	293	41	14	10	22,85
01443	13	175	293	41	19	10	25,33

Destornillador SoftFinish®



○ con llave de vaso hexagonal con varilla redonda y prolongación hexagonal

347

n° pdo.	Ø	↔	Ø	mm	↔	↔	📦	€/unid.
01092	7	125	10	238	36	11,0	10	11,48
01093	8	125	10	238	36	12,0	10	11,93
01094	9	125	10	238	36	13,0	10	13,06
01095	10	125	10	238	36	14,5	10	13,62
01096	11	125	13	246	41	16,0	10	16,09
01097	12	125	13	246	41	17,0	10	16,55
01098	13	125	13	246	41	19,0	10	17,55

Destornillador SoftFinish®



▲ con llave de tubo triangular

344

n° pdo.	Ø	↔	Ø	mm	↔	↔	📦	€/unid.
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10	15,20
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10	15,41
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10	16,43
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10	20,70
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10	27,58
26218	M12	125	16,55	249	41	24	10	28,92

DIN 22416.

Destornillador SoftFinish®



⊖ ranurado con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

530

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	○	mm	↔	📦	€/unid.
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10	10,02	
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	10	10,97	
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10	14,18	
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10	17,55	
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5	23,75	
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5	29,48	
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5	37,47	
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	5	45,35	

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN

⊕ Phillips con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

531

n° pdo.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦	€/unid.
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10	12,72
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10	17,77
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10	26,12

⊕ Pozidriv con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

532

n° pdo.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦	€/unid.
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10	13,50
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10	19,47
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10	27,68

Destornillador SoftFinish®



⊖ ranurado con varilla redonda y escala en mm grabada con láser

3021

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦	€/unid.
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10	6,67
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10	10,25

DIN ISO 2380.

⊕ Phillips con varilla redonda y escala en mm grabada con láser

3111

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	Scale	📦	€/unid.
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10	7,57
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10	10,70

DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv con varilla redonda y escala en mm grabada con láser

3131

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	Scale	📦	€/unid.
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70	10	9,05
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90	10	12,53

DIN ISO 8764-PZ.

Destornillador SoftFinish®



⊖ ranurado con función de sujeción

398

n° pdo.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦	€/unid.
32867	2,5	75	0,4	186	30	5	17,70
32868	3,0	100	0,5	211	30	5	18,30
32869	4,0	125	0,8	243	36	5	22,63
32870	5,0	150	1,0	268	36	5	26,14
32871	6,0	175	1,2	293	36	5	29,26

⊕ Phillips con función de sujeción

397

n° pdo.	⊕	↔	mm	↔	📦	€/unid.
32406	PH0	100	211	30	5	20,71
32404	PH1	125	236	36	5	24,93
32405	PH2	175	286	36	5	29,02

Destornillador SoftFinish®



○ ranurado con varilla redonda corta

302

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	mm	→	📦	€/unid.
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10	6,54
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10	6,65
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10	7,16
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10	7,79

⊕ Phillips con varilla redonda corta, Stubby

311

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	→	📦	€/unid.
26968	PH1	25	4,5	81	34	10	6,71
26969	PH2	25	6,0	81	34	10	7,79
26970	PH3	25	8,0	81	34	10	8,11

⊕ Pozidriv con varilla redonda corta, Stubby

313

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	→	📦	€/unid.
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10	7,89
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10	8,55
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10	9,34

Destornillador SoftFinish®



○ ranurado con varilla hexagonal y prolongación hexagonal

308

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	⬡	mm	→	📦	€/unid.
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10	6,02	
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10	7,83	
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10	10,70	
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10	11,70	
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10	11,70	
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10	15,52	
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10	15,52	
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	10	18,68	
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10	22,40	
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10	25,65	

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN

⊕ Phillips con varilla hexagonal y prolongación hexagonal

312

n° pdo.	⊕	↔	●	⬡	mm	→	📦	€/unid.
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10	8,62
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10	11,59
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10	16,43
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	10	21,04

⊕ Pozidriv con varilla hexagonal y prolongación hexagonal

314

n° pdo.	⊕	↔	●	⬡	mm	→	📦	€/unid.
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10	10,58
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10	13,85
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10	20,02
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	10	25,43

Escariador



■ con punta cuadrada y mango de plástico

300-2

n° pdo.	■	↔	mm	→	📦	€/unid.
00679	6,0	100	185	34	10	7,07

Granete con mango de plástico



● con punta redonda y mango de plástico

301-2

n° pdo.	●	↔	mm	→	📦	€/unid.
00683	6,0	100	185	34	10	6,95

Destornillador de precisión PicoFinish



ranurado

n° pdo.				mm			260P €/unid.
42381	0,8	40	2	134	9	10	9,75
42382	1,0	40	2	134	9	10	8,73
42383	1,2	40	2	134	9	10	7,67
42384	1,5	40	2	134	9	10	6,79
42385	1,5	60	2	154	9	10	6,92
42386	1,8	40	2	134	9	10	6,79
42387	1,8	60	2	154	9	10	6,92
42388	2,0	40	2	140	18	10	5,65
42389	2,0	60	2	160	18	10	5,91
42390	2,0	100	2	200	18	10	6,16
42391	2,5	50	2,5	150	18	10	5,41
42392	2,5	75	2,5	175	18	10	5,65
42393	2,5	100	2,5	200	18	10	5,91
42394	3,0	50	3	150	18	10	5,41
42395	3,0	100	3	200	18	10	5,91
42397	3,5	60	3,5	160	18	10	42397,00
42398	4,0	60	4	160	18	10	6,28
42399	4,0	100	4	200	18	10	6,73

Phillips

n° pdo.				mm			261P €/unid.
42403	PH000	40	2	134	9	10	10,81
42402	PH00	40	2	134	9	10	7,80
42413	PH00	60	2	154	9	10	8,49
42401	PH0	50	3	150	18	10	5,96
42414	PH0	75	3	175	18	10	6,73
42415	PH1	60	4	160	18	10	7,11
42416	PH1	80	4	180	18	10	0,00

Pozidriv

n° pdo.				mm			262P €/unid.
42418	PZ0	50	3	150	18	10	6,41
42419	PZ1	60	4	160	18	10	7,80

TORX® MagicSpring®

n° pdo.				mm			267PR €/unid.
42501	T6	40	2,5	140	18	10	10,93
42502	T7	40	2,5	140	18	10	10,93
42503	T8	40	2,5	140	18	10	10,93
42504	T9	50	3	150	18	10	10,93
42505	T10	50	3	150	18	10	11,32
42506	T15	60	3,5	150	18	10	11,69

TORX®

n° pdo.				mm			267P €/unid.
42474	T1	40	2,5	134	9	10	12,39
42475	T2	40	2,5	134	9	10	12,39
42476	T3	40	2,5	134	9	10	12,39
42477	T4	40	2,5	134	9	10	12,39
42478	T5	40	2,5	134	9	10	11,32
42479	T6	40	2,5	140	18	10	8,61
42480	T7	40	2,5	140	18	10	8,61
42481	T8	40	2,5	140	18	10	8,61
42482	T9	50	3	150	18	10	8,87
42483	T10	50	3	150	18	10	8,87
42484	T15	60	3,5	160	18	10	9,24
42485	T20	60	4	160	18	10	9,24

TORX PLUS®

n° pdo.				mm			267PIP €/unid.
42486	4IP	40	2,5	134	9	10	14,32
42487	5IP	40	2,5	134	9	10	14,32
42488	6IP	40	2,5	140	18	10	10,62
42489	7IP	40	2,5	140	18	10	10,62
42490	8IP	40	2,5	140	18	10	10,62
42491	9IP	50	3	150	18	10	10,76
42492	10IP	50	3	150	18	10	10,76
42493	15IP	60	3,5	160	18	10	11,32
42494	20IP	60	4	160	18	10	11,32

Pentalobe

n° pdo.				mm			266P €/unid.
42464	PL1	40	2,5	134	9	10	14,97
42465	PL2	40	2,5	134	9	10	14,97
42466	PL3	40	2,5	134	9	10	14,97
42467	PL4	40	2,5	134	9	10	14,97
42468	PL5	40	2,5	134	9	10	14,97
42469	PL6	40	2,5	140	18	10	11,64

Tipo Y

n° pdo.				mm			266PY €/unid.
42470	0	40	2	134	9	10	14,97

● con cabeza esférica hexagonal

264P

n° pdo.	●	↔	mm	→	📦	€/unid.
42431	1,3 (0,05")	40	134	9	10	10,12
42432	1,5	50	150	18	10	9,36
42433	2,0	50	150	18	10	8,61
42434	2,5	60	160	18	10	7,92
42435	3,0	60	160	18	10	7,67

● hexagonal

263P

n° pdo.	●	↔	mm	→	📦	€/unid.
42421	0,9 (0,035")	40	134	9	1	7,67
42422	1,3 (0,05")	40	134	9	1	6,73
42423	1,5	50	144	9	1	6,47
42424	2,0 (5/64")	50	150	18	1	5,65
42425	2,5	60	160	18	1	5,65
42426	3	60	160	18	1	5,35

● cabeza esférica hexagonal, versión en pulgadas

264P Zoll

n° pdo.	●	↔	mm	→	📦	€/unid.
42436	1/16"	50	150	18	10	10,12
42440	5/64"	50	150	18	10	8,73
42438	3/32"	50	150	18	10	8,73
42441	7/64"	60	160	18	10	8,73
42437	1/8"	60	160	18	10	8,31
42442	9/64"	60	160	18	10	8,31
42439	5/32"	60	160	18	10	8,31

Destornillador de precisión PicoFinish®



○ con llave de vaso hexagonal

265P

n° pdo.	●	↔	mm	→	📦	€/unid.
42443	1,5	60	160	18	10	13,07
42444	1,8	60	160	18	10	12,57
42445	2	60	160	18	10	12,57
42446	2,5	60	160	18	10	11,19
42447	3,0	60	160	18	10	11,19
42449	3,5	60	160	18	10	11,69
42450	4,0	60	160	18	10	11,69
42451	4,5	60	160	18	10	11,96
42452	5	60	160	18	10	11,96
42453	5,5	60	160	18	10	11,96
42454	6	60	160	18	10	11,96
42455	7	60	160	18	10	12,57

○ con llave de vaso hexagonal, con versión en pulgadas

265P Zoll

n° pdo.	●	↔	mm	→	📦	€/unid.
42459	3/32"	60	160	18	10	12,20
42462	7/64"	60	160	18	10	12,20
42457	1/8"	60	160	18	10	12,20
42463	9/64"	60	160	18	10	12,20
42460	5/32"	60	160	18	10	12,69
42458	3/16"	60	160	18	10	13,07
42461	7/32"	60	160	18	10	13,07
42456	1/4"	60	160	18	10	13,07

Elevador PicoFinish



268P

n° pdo.	↔	●	mm	→	📦	€/unid.
42507	50	3,5	150	18	10	11,44

CUADRO INFORMATIVO:
Pentalobe



El perfil de seguridad para dispositivos Apple

- Ideal para trabajos de reparación en smartphones, tablet-PCs y ordenadores portátiles Apple.
- Atención: Es imprescindible tener en cuenta las condiciones de garantía del fabricante del dispositivo.

Destornillador pequeño



Manillar ranurado rojo transparente, con clip de conexión

500

n° pdo.	⊖	↔	●	mm	+		€/unid.
01537	3,0	40	3,0	100	11	50	2,13
01538	3,0	60	3,0	120	11	50	2,13
01539	3,0	80	3,0	140	11	50	2,13

Destornillador pequeño



Manillar ranurado amarillo transparente

509

n° pdo.	⊖	↔	●	mm	+		€/unid.
01548	2,0	40	2,0	85	8	50	0,80

Rascador universal SoftFinish®



430 40

n° pdo.		€/unid.
23159	5	27,90

Juego de rascadores universales SoftFinish®



de 10 unid., en blíster

SB 430 4010

n° pdo.		€/unid.
26920	1	34,78

Juego de varillas de repuesto de 20 mm de anchura



de 10 unid. para rascadores universales, en blíster

SB 430 40 K1020

n° pdo.		€/unid.
27902	5	11,25

Juego de varillas de repuesto de 13 mm de anchura



de 10 unid. para rascadores universales, en blíster

SB 430 40 K10

n° pdo.		€/unid.
27606	5	9,55

Imantador



400 10

n° pdo.		€/unid.
01508	5	11,08

en blíster

SB 400 10

n° pdo.		€/unid.
02568	5	11,87

Destornillador MicroFinish



ranurados, Phillips, de 6 unid.

5520 HK6

n° pdo.		€/unid.
29124	1	54,21
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

ranurados, Pozidriv, de 6 unid.

5520 ZK6

n° pdo.		€/unid.
29125	1	55,33
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

TORX®, de 6 unid.

5527 K6

n° pdo.		€/unid.
29169	1	62,64
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

Destornillador MicroFinish



ranurado, Phillips, con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza, de 5 unid.

5533 HK5

n° pdo.		€/unid.
29138	1	81,38
⊖	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

ranurado, Pozidriv, con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza, de 5 unid.

5533 ZK5

n° pdo.		€/unid.
29139	1	82,49
⊖	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Destornillador MicroFinish



⊖ ranurado con varilla redonda

5520

n° pdo.	⊖		⊖	●	mm			€/unid.
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10	8,38
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10	8,48
29117	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10	8,81
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10	10,42
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10	11,09
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10	12,63
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10	15,63
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10	16,19
29123	10,0•	200	1,6	8,0	324	41	5	19,73

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN DIN 5265, ISO 2380.

⊕ Phillips con varilla redonda

5521

n° pdo.	⊕		●	mm			€/unid.
29140	PH0	60	3,0	165	23	10	8,04
29141	PH1	80	4,5	192	30	10	9,21
29142	PH1•	200	4,5	312	30	5	10,42
29143	PH2	100	6,0	220	36	10	11,31
29144	PH2•	200	6,0	320	36	5	12,98
29145	PH3•	150	8,0	277	41	10	16,30

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN DIN ISO 8764-PH.

CUADRO INFORMATIVO: Destornillador MicroFinish de Wiha



El especialista para aplicaciones en húmedo y con aceite.

- La estructura superficial microfina del mango del destornillador ofrece una sujeción óptima al usuario, incluso con las manos manchadas de aceite o mojadas.
- La posición de las zonas duras y blandas en el mango apoya el acceso perfecto al girar de forma rápida y potente.

⊕ Pozidriv con varilla redonda

5522

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10	10,20
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10	13,19
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10	18,62

DIN ISO 8764-PZ.

⊗ TORX® con varilla redonda

5527

n° pdo.	⊗	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
29161	T9	60	4,0	172	30	10	8,71
29162	T10	80	4,0	192	30	10	9,54
29163	T15	80	4,0	192	30	10	9,54
29164	T20	100	4,0	212	30	10	9,76
29165	T25	100	4,5	212	30	10	10,20
29166	T27	115	5,5	235	36	10	10,42
29167	T30	115	6,0	235	36	10	11,97
29168	T40	130	7,0	257	41	5	13,19

○ con llave de vaso hexagonal con varilla redonda

5525

n° pdo.	○	↔	mm	↔	📦	€/unid.	
29170	5,5	125	237	30	7,9	10	12,86
29171	6	125	237	30	8,9	10	12,86
29172	7	125	245	36	10,9	10	14,08
29173	8	125	245	36	11,9	10	15,19
29174	10	125	245	36	14,4	10	16,08

Destornillador MicroFinish



○ con llave de vaso hexagonal con vástago flexible

5528

n° pdo.	○	↔	mm	↔	📦	€/unid.	
29175	6	150	262	30	9	10	23,05
29176	7	150	270	36	11	10	23,73
29177	8	150	270	36	12	10	24,39

Destornillador MicroFinish



⊖ ranurado con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

5533

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	○	mm	↔	📦	€/unid.
29133	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10	11,97	
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10	15,30	
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10	17,29	
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	10	22,95	
29137	10,0•	175	1,6	8,0	13	296	5	29,49	

• Tamaño complementario a las dimensiones DIN 5265, ISO 2380.

⊕ Phillips con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

5534

n° pdo.	⊕	↔	⊖	○	mm	↔	📦	€/unid.
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10	13,31
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10	18,62
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10	27,49

DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza

5535

n° pdo.	⊕	↔	⊖	○	mm	↔	📦	€/unid.
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10	14,19
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10	20,18
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41	5	29,60

DIN ISO 8764-PZ.

Juego de extractores de tornillos



hexagonal, de 8 unid. con broca espiral

405 11

n° pdo.	📦	€/unid.
03988	10	115,33
●	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Extractor de tornillos



n° pdo.	mm	mm	mm	€/unid.
03847	2,0	85	6,0	6,96
03848	2,5	85	6,0	6,96
03849	3,0	85	6,0	6,96
03850	4	85	6,0	6,96
03851	5	85	6,0	6,96
03852	6	95	8,0	7,43
03853	8	95	10,0	8,40
03854	10	110	12,0	12,46

Juego de destornilladores SoftFinish® ESD



ranurados, Phillips, de 5 unid.

302ESD HK5 01

n° pdo.	€/unid.
27252	42,87
3,0 x 100 / 4,0 x 100	
PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100	

TORX®, de 5 unid.

362ESD K5

n° pdo.	€/unid.
27253	41,63
T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80	

Juego de destornilladores ESD Precision



ranurados, Phillips, de 6 unid.

272 K6

n° pdo.	€/unid.
08463	40,20
1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50	
PH00 x 40 / PH0 x 50	

TORX®, de 6 unid.

278 K6

n° pdo.	€/unid.
26919	56,25
T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60	

hexagonales, de 6 unid.

275 K6

n° pdo.	€/unid.
32278	35,11
0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60	

con llave de vaso hexagonal, de 6 unid.

277 K6

n° pdo.	€/unid.
32279	68,04
2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60	

CUADRO INFORMATIVO: Herramientas con derivación electrostática ESD



Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10⁶ -10⁹ ohmios.

Destornillador SoftFinish® ESD



⊖ ranurado

302ESD

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦	€/unid.
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10	6,12
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10	6,91
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10	7,99
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10	11,93
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10	13,85

IEC 61340-5-1.

⊕ Phillips

311ESD

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
08184	PH0	60	3,0	164	23	10	7,93
08185	PH1	80	4,5	191	30	10	9,57
08186	PH2	100	6,0	218	36	10	12,72

IEC 61340-5-1.

⊕ Pozidriv

313ESD

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10	8,95
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10	10,70

IEC 61340-5-1.

⊕ TORX®

362ESD

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
31432	T3	60	2,5	164	23	10	10,70
27148	T4	60	2,5	164	23	10	10,70
27641	T5	60	3,5	164	23	10	8,26
27149	T6	60	3,5	164	23	10	8,26
31901	T7	60	3,5	164	23	10	8,26
22436	T8	60	3,5	164	23	10	8,26
27145	T9	60	4,0	171	30	10	8,72
27144	T10	80	4,0	191	30	10	9,05
27146	T15	80	4,0	191	30	10	9,45
27147	T20	100	4,0	218	36	10	9,57

IEC 61340-5-1.

Destornillador SoftFinish® ESD



⊖ ranurado Stubby

302ESD

n° pdo.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦	€/unid.
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10	8,62
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10	8,72
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10	9,18

IEC 61340-5-1.

⊕ Phillips Stubby

311ESD

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
32154	PH1	25	4,5	81	34	10	8,62
32155	PH2	25	6,0	81	34	10	9,90

IEC 61340-5-1.

⊕ Pozidriv Stubby

313ESD

n° pdo.	⊕	↔	●	mm	↔	📦	€/unid.
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10	10,02
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10	11,09

IEC 61340-5-1.

Elevador ESD Precision



n° pdo.	↔	↔	mm	↔	📦	€/unid.
07667	3,5	50	145	13,0	5	11,31

IEC 61340-5-1.


ranurado

272

n° pdo.					mm				€/unid.
07634	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10	6,68	
07635	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10	5,88	
07636	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10	5,54	
07637	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10	5,15	
07638	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10	5,88	
07639	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10	6,22	

IEC 61340-5-1.

Phillips

273

n° pdo.				mm			€/unid.
28053	PH000	40	2,0	120	12,5	10	10,17
07640	PH00	40	2,0	120	12,5	10	7,43
07641	PH0	50	3,0	145	13,0	10	5,94
07642	PH1	60	4,0	170	14,0	10	6,96

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

274

n° pdo.				mm			€/unid.
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10	7,43

IEC 61340-5-1.

TORX® MagicSpring®

278R

n° pdo.				mm			€/unid.
27748	T6	40	2,5	120	12,5	10	10,63
27749	T7	40	2,5	120	12,5	10	10,63
27759	T8	40	2,5	120	12,5	10	10,63
27750	T9	50	3,0	145	13,0	10	11,02
27751	T10	50	3,0	145	13,0	10	11,02
27752	T15	60	3,5	170	14,0	10	11,53

IEC 61340-5-1.

TORX®

278

n° pdo.				mm			€/unid.
25676	T1	40	2,5	120	12,5	10	11,76
25677	T2	40	2,5	120	12,5	10	11,76
21256	T3	40	2,5	120	12,5	10	11,66
21255	T4	40	2,5	120	12,5	10	11,66
07659	T5	40	2,5	120	12,5	10	10,97
07660	T6	40	2,5	120	12,5	10	8,27
07661	T7	40	2,5	120	12,5	10	8,27
07662	T8	40	2,5	120	12,5	10	8,27
07663	T9	50	3,0	145	13,0	10	8,40
07664	T10	50	3,0	145	13,0	10	8,40
07665	T15	60	3,5	170	14,0	10	8,84
07666	T20	60	4,0	170	14,0	10	8,84

IEC 61340-5-1.

TORX PLUS®

278IP

n° pdo.				mm			€/unid.
28198	4IP	40	2,5	120	12,5	10	13,60
27761	5IP	40	2,5	120	12,5	10	13,60
27762	6IP	40	2,5	120	12,5	10	10,28
27763	7IP	40	2,5	120	12,5	10	10,28
27764	8IP	40	2,5	120	12,5	10	10,28
27765	9IP	50	3,0	145	13,0	10	10,50
27766	10IP	50	3,0	145	13,0	10	10,50
27767	15IP	60	3,5	170	14,0	10	11,08

IEC 61340-5-1.

con cabeza esférica hexagonal

276

n° pdo.			mm			€/unid.
07649	1,5	50	145	13,0	10	9,30
07650	2	50	145	13,0	10	8,40
07651	2,5	60	170	14,0	10	7,43
07652	3	60	170	14,0	10	7,31

IEC 61340-5-1.

hexagonal

275

n° pdo.			mm			€/unid.
27707	0,7	40	120	12,5	10	6,57
27708	0,9	40	120	12,5	10	6,57
07644	1,3	40	120	12,5	10	6,57
07645	1,5	50	145	13,0	10	6,22
07646	2	50	145	13,0	10	5,71
07647	2,5	60	170	14,0	10	5,71
07648	3	60	170	14,0	10	5,30
32315	4	60	170	14,0	10	5,77

IEC 61340-5-1.

con llave de vaso hexagonal

277

n° pdo.					mm			€/unid.
32312	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10	12,80
32313	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10	11,87
07653	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10	10,97
07654	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10	10,97
07655	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10	11,42
07656	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10	11,42
32314	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10	11,66
07657	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10	11,66
07658	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10	11,66

IEC 61340-5-1.



Destornilladores dinamométricos **Potencia controlada para una mayor seguridad.**

El par de apriete correcto evita los daños en el material, los trabajos de repaso y protege ante los derechos de garantía. Esto hace, que las herramientas dinamométricas, totalmente certificadas, de Wiha para mecánicos, electricistas e ingenieros electrónicos sean esenciales, ya que combinan precisión con seguridad: Los destornilladores dinamométricos de Wiha, cumplen los requisitos de precisión conocidos con una precisión de activación del $\pm 6\%$ con respecto al valor de escala fijado.

Las herramientas dinamométricas ajustadas de forma fija, aumentan la seguridad del proceso y, las herramientas de ajuste variable, se adaptan perfectamente sobre todo para el uso móvil. El sistema especial de varillas intercambiables, ofrece varillas intercambiables con diferentes perfiles. La prueba de unidades individuales garantizada con protocolo de comprobación de taller y la identificación de unidades individuales con número de identificación demuestran el alto nivel de calidad y de fabricación.

Aplicación Destornilladores dinamométricos

Para aplicaciones en la electricidad



Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S electric en surtido, de 18 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en bolsa
Página 162



Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable
Página 163



Adaptador de par de apriete easyTorque electric
Página 164



Destornillador dinamométrico con mango corredizo TorqueVario®-S T electric con limitación del par de apriete de ajuste variable
Página 165



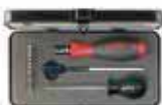
Para aplicaciones en la mecánica



Destornillador dinamométrico iTorque® con escala digital
Página 168



Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S en surtido, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja
Página 168



Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S con limitación del par de apriete de ajuste variable
Página 168



Destornillador dinamométrico TorqueFix® con limitación del par de apriete preajustada de forma fija
Página 169



Juego de destornilladores dinamométricos con mango en T TorqueVario®-ST en surtido, de 11 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja
Página 172



Destornillador dinamométrico con mango en T TorqueVario®-S T con limitación del par de apriete de ajuste variable
Página 172



Para aplicaciones en la electrónica



Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S ESD en surtido, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja
Página 175



Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S ESD con limitación del par de apriete de ajuste variable
Página 175





en surtido, de 18 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en bolsa

2872 T18

n° pdo.		€/unid.
36791		1 277,30
○	1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable, Probado a 10.000 V CA / 0,8 - 5,0 Nm	
	1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo	
○	1 x Soporte para slimBits electric, con bloqueo mecánico para destornillador dinamométrico VDE con mango largo	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

CUADRO INFORMATIVO: Herramientas homologadas según VDE



Las herramientas homologadas según VDE de Wiha se someten a procedimientos de control de seguridad estrictos.

Todas las herramientas con el distintivo especial han sido probadas a 10.000 V CA y están, por tanto, autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.500 V CC.

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos.

Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión

Homologadas por el instituto de control y certificación VDE y comprobadas individualmente según la norma internacional IEC 60900:2012.

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S electric



en surtido, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en bolsa

2872 T13

n° pdo.			€/unid.
40674		1	236,12
○	1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable, Probado a 10.000 V CA / 0,8 - 5,0 Nm		
	1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo		
○	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits, Probado a 10.000 V CA		
○	1 x Soporte para slimBits electric, con bloqueo mecánico para destornillador dinamométrico VDE con mango largo		
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5		
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2		
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2		
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2		

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S electric



PlusMinus/Pozidriv, de 5 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable

2872 S3

n° pdo.			€/unid.
38074		1	192,86
○	1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable, Probado a 10.000 V CA / 0,8 - 5,0 Nm		
○	1 x Soporte para slimBits electric, con bloqueo mecánico para destornillador dinamométrico VDE con mango largo		
	1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo		
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2		

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric



○ con limitación del par de apriete de ajuste variable

2872

n° pdo.	Nm					€/unid.	
26625	0,5-2,0	6 %	3,8	131	30	1	179,80
26626	0,8-5,0	6 %	3,8	138	36	1	186,84
26627	2,0-7,0	6 %	3,8	142	41	1	199,66

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Juego de adaptadores de par de apriete easyTorque electric



con soporte slimVario® y slimBits SL/PZ, de 4
unid., en blíster

29701 080 S4

n° pdo.		€/unid.
41476	1	74,09

1 x 0,8 Nm

1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

1 x Destornillador con mango SoftFinish® electric

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

con soporte slimVario® y slimBits SL/PZ, de 4
unid., en blíster

29701 200 S4

n° pdo.		€/unid.
41477	1	74,09

1 x 2,0 Nm

1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

1 x Destornillador con mango SoftFinish® electric

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

con soporte slimVario® y slimBits SL/PZ, de 4
unid., en blíster

29701 280 S4

n° pdo.		€/unid.
41478	1	74,09

1 x 2,8 Nm

1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

1 x Destornillador con mango SoftFinish® electric

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de adaptadores de par de apriete easyTorque electric



para slimBits y soporte slimVario®, de 5 unid., en blíster

29701 S5

n° pdo.		€/unid.
41479	1	179,04

1 x 0,8 Nm / 1 x 2,0 Nm / 1 x 2,5 Nm / 1 x 2,8 Nm /
1 x 4,0 Nm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Adaptador de par de apriete easyTorque electric



para slimBits y soporte slimVario® en blíster

2970

n° pdo.	Nm	±%	mm			€/unid.
41341	0,8	10 %	59	5,5	1	39,79
41342	2,0	10 %	59	5,5	1	39,79
41343	2,5	10 %	59	5,5	1	39,79
41344	2,8	10 %	59	5,5	1	39,79
41345	4,0	10 %	59	5,5	1	39,79

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Destornillador dinámico con mango corredizo TorqueVario®-S T electric



con limitación del par de apriete de ajuste variable 2933

n° pdo.	Nm	±%	⊙	⚙️	⚙️	📦	€/unid.
43177	5-14	6	6	56	120	1	225,00

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Herramienta de ajuste



para destornillador dinámico con mango en T 2899

n° pdo.	🔧	mm	📦	€/unid.
28691	90	146	1	13,18

CUADRO INFORMATIVO:

Mango corredizo dinámico TorqueVario®-S TR electric



Mango corredizo dinámico TorqueVario®-S TR electric

- Para el atornillado controlado en un ámbito de aplicación amplio.
- El valor dinámico se puede ajustar de forma continua gradualmente con la herramienta de ajuste para mangos corredizos.
- Más fuerza para el atornillado gracias a la forma del mango.
- Cada herramienta ha sido probada individualmente a 10.000 V CA y ha sido autorizada para 1.000 V CA.
- Prueba de unidades individuales registradas directamente después de la producción en la fábrica.
- Gran selección de varillas intercambiables y de varillas adaptadoras



Varilla intercambiable electric



TORX® para destornillador dinámico con mango corredizo electric

283795

n° pdo.	⚙️	mm	🔧	max. Nm	📦	€/unid.
38931	T15	136	35	5,5	10	12,50
38932	T20	136	35	10	10	12,50
38933	T25	136	35	15	10	12,50
38934	T27	136	35	15	10	12,50
38935	T30	136	35	20	10	12,50
38936	T40	136	35	20	10	12,50

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Varilla intercambiable electric



hexagonal para destornillador dinámico con mango corredizo electric

283793

n° pdo.	⊙	mm	🔧	max. Nm	📦	€/unid.
38918	3,0	136	35	5,5	10	12,50
38919	4,0	136	35	15	10	12,50
38920	5,0	136	35	20	10	12,50
38921	6,0	136	35	20	10	12,50

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Varilla intercambiable electric



con llave de vaso hexagonal para destornillador dinámico con mango corredizo electric

283794

n° pdo.	⊙	mm	max. Nm	📦	€/unid.
38925	7,0	136	5	10	15,00
38926	8,0	136	10	10	15,00
38927	9,0	136	14	10	15,00
38928	10,0	136	17	10	15,00
38929	13,0	136	20	10	15,00
38930	17,0	136	20	10	15,00

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de bits slimBit electric



en surtido con soporte slimBit de 7 unid.

2879 B7

n° pdo.		€/unid.
36079	1	61,85

- 1 x Soporte para slimBits electric, con bloqueo mecánico para destornillador dinámico VDE con mango largo
- ⊖ 1 x 4,0 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Soporte para slimBits electric, con bloqueo mecánico



○ para destornillador dinámico VDE con mango largo

28799

n° pdo.	○	●	mm		€/unid.
35870	6	3,8	170	13	19,33

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Varilla adaptadora electric de 1/4" para llaves de vaso



○ para destornillador dinámico VDE con mango largo

28799

n° pdo.	○	●	mm		€/unid.
43128	1/4	3,8	178	12	19,33

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de bits slimBit electric



TORX®, de 6 unid. en caja

2831-B604

n° pdo.		€/unid.
42210	6	47,96

- ⊗ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 6 unid., en caja

2831-B605

n° pdo.		€/unid.
42211	6	47,96

- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

- ⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Phillips, de 6 unid., en caja

2831-B606

n° pdo.		€/unid.
42212	6	47,96

- ⊖ 1 x 6,5 / 1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 3,5

- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, PlusMinus/Pozidriv, de 6 unid., en caja

2831-B607

n° pdo.		€/unid.
42213	6	47,96

- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

- ⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Hexagonales, de 6 unid., en caja

2831-B608

n° pdo.		€/unid.
42214	6	47,96

- 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



ranurado

2831-10

n° pdo.	mm	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	5	7,99
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	5	7,99
41159	3,5	75	0,6	6,0	2,5	5	7,99
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5	7,99
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5	7,99
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5	7,99

• sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Phillips

2831-11

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
34583	PH1	75	6,0	3,8	5	7,99
34584	PH2	75	6,0	5,5	5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Pozidriv

2831-12

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5	7,99
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

2831-13

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5	7,99
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

2831-14

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5	7,99
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX®

2831-15

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
35506	T8	75	6,0	1,3	5	7,99
41160	T9	75	6,0	1,3	5	7,99
35507	T10	75	6,0	3,8	5	7,99
35508	T15	75	6,0	5,0	5	7,99
35509	T20	75	6,0	5,5	5	7,99
36071	T25	75	6,0	5,5	5	7,99

• sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

hexagonal

2831-18

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.		
37222	1,5	75	6,0	0,9	5	7,99
37223	2	75	6,0	1,8	5	7,99
37224	2,5	75	6,0	3,8	5	7,99
37147	3	75	6,0	5,5	5	7,99
37225	4	75	6,0	5,5	5	7,99
37226	5	75	6,0	5,5	5	7,99
37227	6	75	6,0	5,5	5	7,99

• sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

cuadrado

2831-17

n° pdo.	mm	mm	max. Nm	€/unid.			
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5	7,99
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5	7,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).



Destornillador dinamo­métrico iTorque®



○ con escala digital

28352

n° pdo.	Nm	±%	○	⊖	⊕	📦	€/unid.	
36886	0,4-1,5	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1	199,73
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1	199,73
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40	1	205,44

DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinamo­métrico TorqueVario®-S



○ con limitación del par de apriete de ajuste variable

2852

n° pdo.	Nm	±%	○	⊖	⊕	📦	€/unid.
36849	0,04-0,46	10%	4	127	23	1	120,08
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1	120,08
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1	162,95
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1	120,08
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1	133,35
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1	136,84
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1	147,19

• Precisión en un rango de 0,1-0,46 Nm. DIN EN ISO 6789.

CUADRO INFORMATIVO: iTorque



La herramienta dinamo­métrica inteligente.

- El par de apriete deseado se puede ajustar en el extremo del mango sin necesidad de utilizar una herramienta adicional.
- La pantalla grande con indicación numérica facilita la lectura.
- La función ClickControl cuenta cada aplicación y optimiza la supervisión de medios de ensayo.
- Alarma de calibrado tras 5.000 aplicaciones para una seguridad absoluta del proceso.
- Prueba de unidades individuales registradas directamente después de la producción en la fábrica.
- Gran selección de varillas intercambiables y de varillas adaptadoras.
- Unidades convertibles (Nm » in.lb/ cNm » in.oz)
- Recalibrable

Juego de destornilladores dinamo­métricos TorqueVario®-S



en surtido, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja

2852 S10

n° pdo.	📦	€/unid.
26893	1	170,60

- Destornillador dinamo­métrico TorqueVario®-S con limitación del par de apriete de ajuste variable 0,8 - 5,0 Nm
- Portabits con fijación mediante bola para destornillador dinamo­métrico con mango largo
- Herramienta de ajuste para destornillador dinamo­métrico con mango largo
- ⊕ PH1 x 25 / PH2 x 25
- ⊕ PZ1 x 25 / PZ2 x 25
- ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
- ⊕ 3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS®, de 13 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja

2852 S10-01

n° pdo.	📦	€/unid.
34614	1	170,60

- Destornillador dinamo­métrico TorqueVario®-S con limitación del par de apriete de ajuste variable 0,8 - 5,0 Nm
- Portabits con fijación mediante bola para destornillador dinamo­métrico con mango largo
- Herramienta de ajuste para destornillador dinamo­métrico con mango largo
- ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
- ⊕ 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25

DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinamoétrico TorqueFix®



○ con limitación del par de apriete preajustada de forma fija 2850

n° pdo.	Nm	±%	○	→	←	⊕	⊖	€/unid.
26925	0,4	6%	4	112	23		1	98,66
26127	0,5	6%	4	112	23		1	98,66
26047	0,6	6%	4	112	23		1	98,66
26327	0,8	6%	4	112	23		1	98,66
26048	0,9	6%	4	112	23		1	98,66
26133	1,1	6%	4	119	30		1	106,68
26049	1,2	6%	4	119	30		1	106,68
26901	1,5	6%	4	119	30		1	106,68
26051	2,0	6%	4	119	30		1	106,68
26128	2,5	6%	4	119	36		1	106,68
26052	3,0	6%	4	126	36		1	114,54
26129	3,8	6%	4	126	36		1	114,54
26053	5,0	6%	4	132	41		1	122,12
26130	5,5	6%	4	132	41		1	122,12
34533	6,0	6%	4	132	41		1	122,12
26131	7,2	6%	4	132	41		1	122,12

DIN EN ISO 6789.

Juego de destornilladores dinamoétricos TorqueFix®



con llave de cables para conector redondo, de 2 unid., con limitación del par de apriete preajustada de forma fija

2850

n° pdo.	Nm	→	←	→	←	⊕	⊖	€/unid.
36846	0,4	9	230	78	112	23	1	125,96
36847	0,6	13	230	78	112	23	1	125,96

DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinamoétrico easyTorque



○ con limitación del par de apriete preajustada de forma fija 2920

n° pdo.	Nm	±%	○	→	←	⊕	⊖	€/unid.
36229	0,5	10%	4	130	34		1	43,28
36230	0,6	10%	4	130	34		1	43,28
36240	0,9	10%	4	130	34		1	43,28
36231	1,1	10%	4	130	34		1	43,28
36233	1,2	10%	4	130	34		1	43,28
36234	1,4	10%	4	130	34		1	43,28
36235	2,0	10%	4	130	34		1	45,22
36236	2,5	10%	4	130	34		1	45,22
36237	3,0	10%	4	130	34		1	45,22
36238	3,8	10%	4	130	34		1	45,22
36320	4,0	10%	4	130	34		1	46,34
36321	4,5	10%	4	130	34		1	46,34
36239	5,0	10%	4	130	34		1	46,34

CUADRO INFORMATIVO: TorqueVario®-S



Herramientas dinamoétricas de ajuste variable

- Para el atornillado controlado en un ámbito de aplicación amplio.
- El valor dinamoétrico se puede ajustar gradualmente con la herramienta de ajuste Torque-Setter.
- Sonido de clic claramente audible y sensible al alcanzar el valor dinamoétrico ajustado.
- Cada mango de destornillador de Wiha ofrece una relación entre el guiado, la velocidad y el par de apriete, adaptada de manera óptima a la tarea de atornillado.
- Prueba de unidades individuales registradas directamente después de la producción en la fábrica.
- Gran selección de varillas intercambiables y de varillas adaptadoras.

CUADRO INFORMATIVO: TorqueFix®



Herramientas dinamoétricas preajustadas de forma fija

- Para el atornillado controlado, p. ej. para la producción en serie o para aplicaciones que se repiten con frecuencia.
- Sonido de clic claramente audible y sensible al alcanzar el valor dinamoétrico ajustado.
- Cada mango de destornillador de Wiha ofrece una relación entre el guiado, la velocidad y el par de apriete, adaptada de manera óptima a la tarea de atornillado.
- Gran selección de varillas intercambiables y de varillas adaptadoras.



☯ ranurada para destornillador dinámico con mango largo

28590

n° pdo.	☯	☯	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10	5,88
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10	5,88
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10	5,88
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10	5,88
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10	5,88
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10	5,88

Punta de la varilla DIN ISO 2380-1.

⊕ Phillips para destornillador dinámico con mango largo

28591

n° pdo.	⊕	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
26199	PH000	4	175	42	0,4	10	5,88
26196	PH00	4	175	42	0,4	10	5,88
26197	PH0	4	175	42	0,9	10	5,88
26058	PH1	4	175	42	3,8	10	5,88
27079	PH2	4	175	42	5,5	10	5,88

Punta de la varilla DIN ISO 8764-1.

⊕ Pozidriv para destornillador dinámico con mango largo

28592

n° pdo.	⊕	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10	5,88
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10	5,88
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10	5,88

Punta de la varilla DIN ISO 8764-1.

⊕ TORX® MagicSpring® para destornillador dinámico con mango largo

28595R

n° pdo.	⊕	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
27818	T6	4	175	42	0,6	10	7,59
27812	T7	4	175	42	0,9	10	7,59
27813	T8	4	175	42	1,3	10	7,59
27814	T9	4	175	42	2,5	10	7,59
27815	T10	4	175	42	3,8	10	7,59
27816	T15	4	175	42	5,5	10	7,59
27817	T20	4	175	42	8,0	10	7,59
29467	T25	4	175	42	8,0	10	7,59

⊕ TORX® para destornillador dinámico con mango largo

28595

n° pdo.	⊕	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
30852	T4	4	175	42	0,25	10	5,88
26158	T5	4	175	42	0,4	10	5,88
26064	T6	4	175	42	0,6	10	5,88
26065	T7	4	175	42	0,9	10	5,88
26066	T8	4	175	42	1,3	10	5,88
26059	T9	4	175	42	2,5	10	5,88
26067	T10	4	175	42	3,8	10	5,88
26068	T15	4	175	42	5,5	10	5,88
26069	T20	4	175	42	8,0	10	5,88
26070	T25	4	175	42	8,0	10	5,88

⊕ TORX PLUS® MagicSpring® para destornillador dinámico con mango largo

28596R

n° pdo.	⊕	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
29553	6IP	4	175	42	0,8	10	7,65
29554	7IP	4	175	42	1,3	10	7,65
29555	8IP	4	175	42	2,0	10	7,65
29556	9IP	4	175	42	3,0	10	7,65
29557	10IP	4	175	42	4,5	10	7,65
29558	15IP	4	175	42	6,6	10	7,65
29559	20IP	4	175	42	8,0	10	7,65
29560	25IP	4	175	42	8,0	10	7,65

⊕ TORX PLUS® para destornillador dinámico con mango largo

28596

n° pdo.	⊕	●	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
26159	5IP	4	175	42	0,5	10	5,93
26071	6IP	4	175	42	0,8	10	5,93
26152	7IP	4	175	42	1,3	10	5,93
26072	8IP	4	175	42	2,0	10	5,93
26154	9IP	4	175	42	3,0	10	5,93
26155	10IP	4	175	42	4,5	10	5,93
26073	15IP	4	175	42	6,6	10	5,93
26156	20IP	4	175	42	8,0	10	5,93
26157	25IP	4	175	42	8,0	10	5,93

● con cabeza esférica hexagonal para destornillador dinámico con mango largo

28597

n° pdo.	●	⬢	mm	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
26221	1,5	4	175	42	0,4	10	5,88	
26222	2,0	4	175	42	0,9	10	5,88	
26223	2,5	4	175	42	2,0	10	5,88	
26224	3,0	4	175	42	3,8	10	5,88	
26225	4,0	4	175	42	8,0	10	5,88	

● hexagonal para destornillador dinámico con mango largo

28593

n° pdo.	●	⬢	mm	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
26544	1,3	4	175	42	0,4	10	5,88	
26200	1,5	4	175	42	0,9	10	5,88	
26060	2,0	4	175	42	1,8	10	5,88	
26061	2,5	4	175	42	3,8	10	5,88	
26062	3,0	4	175	42	5,5	10	5,88	
26063	4,0	4	175	42	8,0	10	5,88	

CUADRO INFORMATIVO:
con cabeza esférica hexagonal



Cabeza esférica hexagonal de Wiha

- La punta de bola se puede girar un máximo de 25° a izquierda y derecha.



CUADRO INFORMATIVO:
MagicSpring®



MagicSpring® TORX® de Wiha

- El resorte de acero inoxidable sujeta los tornillos TORX® o TORX PLUS® de un modo seguro.
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.



Llave de cables para conector redondo



⌢ Hexágono exterior para destornillador dinámico con mango largo

28594

n° pdo.	⌢	⬢	mm	mm	mm	max. Nm	📦	€/unid.
36414	8	4	78	218	1	10	29,58	
36415	9	4	78	218	1	10	29,58	
36417	13	4	78	218	1,5	10	30,94	
36418	14	4	78	218	1,5	10	30,94	
36421	18	4	78	218	1,5	5	32,83	

Varilla adaptadora



● con cuadrado de 1/4" para destornillador dinámico con mango largo

28592

n° pdo.	■	⬢	mm	📦	€/unid.
26229	1/4	4	155	10	9,13

Portabits con fijación mediante bola



○ para destornillador dinámico con mango largo

28594

n° pdo.	○	⬢	mm	mm	📦	€/unid.
27526	1/4	4	162	11	10	16,23

Herramienta de ajuste



para destornillador dinámico con mango largo

2859

n° pdo.	mm	mm	📦	€/unid.
26864	146	90	1	12,93

Juego de destornilladores dinámicos con mango en T TorqueVario®-ST



en surtido, de 11 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, en caja

2893 S01

n° pdo.		€/unid.
29234	1	286,63

- Destornillador dinámico con mango en T TorqueVario®-S T con limitación del par de apriete de ajuste variable / 5 - 14 Nm
 - Herramienta de ajuste para destornillador dinámico con mango en T
 - Varilla adaptadora para destornillador dinámico con mango corredizo de 1/4" / Varilla adaptadora para destornillador dinámico con mango corredizo de 3/8"
 - Portabits para destornillador dinámico con mango en T
 - T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
 - 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25
- DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinámico con mango en T TorqueVario®-S T



con limitación del par de apriete de ajuste variable

2893

n° pdo.	Nm		<input type="radio"/>				€/unid.
29233	5-14	6%	6	56	120	1	220,74

DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinámico con mango corredizo TorqueFix® T



con limitación del par de apriete preajustada de forma fija

2891

n° pdo.	Nm		<input type="radio"/>				€/unid.
29228	6	6%	6	56	120	1	195,04
29229	8	6%	6	56	120	1	195,04
29230	10	6%	6	56	120	1	195,04
29231	12	6%	6	56	120	1	195,04
29236	12,5	6%	6	56	120	1	195,04
29232	14	6%	6	56	120	1	195,04

DIN EN ISO 6789.

Varilla intercambiable



TORX® para destornillador dinámico con mango corredizo

28995

n° pdo.			mm		max. Nm	max. in.lbs.		€/unid.
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10	8,56
28735	T20	6	130	53	10	88	10	8,56
28736	T25	6	130	53	15	132	10	8,56
28737	T27	6	130	53	15	132	10	8,56
28738	T30	6	130	53	15	132	10	8,56
28739	T40	6	130	53	15	132	10	8,56

TORX PLUS® para destornillador dinámico con mango corredizo

28996

n° pdo.			mm		max. Nm	max. in.lbs.		€/unid.
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10	8,56
28741	20IP	6	130	53	13	115	10	8,56
28742	25IP	6	130	53	15	132	10	8,56
28743	27IP	6	130	53	15	132	10	8,56
28744	30IP	6	130	53	15	132	10	8,56
28745	40IP	6	130	53	15	132	10	8,56

hexagonal para destornillador dinámico con mango corredizo

28993

n° pdo.			mm		max. Nm	max. in.lbs.		€/unid.
28746	3	6	130	53	5,5	49	10	8,56
28747	4	6	130	53	15	132	10	8,56
28748	5	6	130	53	15	132	10	8,56
28749	6	6	130	53	15	132	10	8,56

Varilla adaptadora



para destornillador dinámico con mango corredizo

28999

n° pdo.			mm			€/unid.
28756	1/4	6	120	53	10	16,61
28757	3/8	6	120	53	10	16,61

Portabits



para destornillador dinámico con mango en T

28999

n° pdo.			mm			€/unid.
28758	1/4	6	125	11	10	25,58

Herramienta de ajuste



para destornillador dinámico con mango en T

2899

n° pdo.		mm		€/unid.
28691	90	146	1	13,18



Destornillador dinámico con mango de llave TorqueFix® Key



○ con limitación del par de apriete preajustada de forma fija 28360

n° pdo.	Nm	±6%	○	↕	↕		€/unid.
38616	0,5	6%	4	68	50	1	62,71
38617	0,6	6%	4	68	50	1	62,71
38618	0,9	6%	4	68	50	1	62,71
38556	1,1	6%	4	68	50	1	62,71
38800	1,2	6%	4	68	50	1	62,71
38619	1,4	6%	4	68	50	1	62,71
38557	2,0	6%	4	68	50	1	62,71
38620	2,5	6%	4	68	50	1	62,71
38621	3,0	6%	4	68	50	1	62,71
38558	3,8	6%	4	68	50	1	62,71
38622	4,0	6%	4	68	50	1	62,71

DIN EN ISO 6789.

Varilla intercambiable



● hexagonal para destornillador dinámico con mango de llave

283693

n° pdo.	●	●	mm	↕	max. Nm		€/unid.
38801	1,5	4	75	20	0,9	10	5,37
38802	2,0	4	75	20	1,8	10	5,37
38803	2,5	4	75	20	3,8	10	5,37
38804	3,0	4	75	20	5,5	10	5,37
38805	4,0	4	75	20	8,0	10	5,37

Varilla intercambiable



● TORX® para destornillador dinámico con mango de llave

283695

n° pdo.	●	●	mm	↕	max. Nm	SB		€/unid.
38806	T6	4	75	20	0,6		10	5,37
38807	T7	4	75	20	0,9		10	5,37
38808	T8	4	75	20	1,3		10	5,37
38809	T9	4	75	20	2,5		10	5,37
38810	T10	4	75	20	3,8		10	5,37
38811	T15	4	75	20	5,5		10	5,37
38812	T20	4	75	20	8,0		10	5,37
38813	T25	4	75	20	8,0		10	5,37

Varilla intercambiable



● TORX PLUS® para destornillador dinámico con mango de llave

283696

n° pdo.	●	●	mm	↕	max. Nm		€/unid.
38814	6IP	4	75	20	0,8	10	5,37
38815	7IP	4	75	20	1,3	10	5,37
38816	8IP	4	75	20	2,0	10	5,37
38817	9IP	4	75	20	3,0	10	5,37
38818	10IP	4	75	20	4,5	10	5,37
38819	15IP	4	75	20	6,6	10	5,37
38820	20IP	4	75	20	8,0	10	5,37

Juego de destornilladores dinamo­m­etricos TorqueVario®-S ESD



en surtido, de 13 unid., con limitaci­on del par de apriete de ajuste variable, en caja

n ° pdo.	2882 S10	€/unid.
27687	1	204,25
○	Destornillador dinamo ­ m ­ etrico TorqueVario ® -S ESD con limitaci ­ on del par de apriete de ajuste variable ,0,5 - 2,0 Nm	
○	Portabits con fijaci ­ on mediante bola para destornillador dinamo ­ m ­ etrico con mango largo	
	Herramienta de ajuste para destornillador dinamo ­ m ­ etrico con mango largo	
⊖	4,5 x 25 / 5,5 x 25	
⊕	PH0 x 25 / PH1 x 25	
⊕	PZ0 x 25 / PZ1 x 25	
⊕	T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25	

IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

Destornillador dinamo­m­etrico TorqueVario®-S ESD



○ con limitaci­on del par de apriete de ajuste variable

n ° pdo.	Nm	±%	○	⊖	⊕	⊕	2882	€/unid.
36851	0,04-0,46	10%	4	127	23	1		154,13
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	1		154,13
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1		201,28
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	1		154,13
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30	1		171,48
30495	0,8-5,0	6%	4	138	36	1		179,03

• Precisi­on en un rango de 0,1-0,46 Nm. IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

**CUADRO INFORMATIVO:
Herramientas con derivaci­on electro­st­atica ESD**



Los componentes electr­onicos sensibles pueden resultar da­ados de forma irremparable incluso con la menor tensi­on.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energ­ia el­ectrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10⁶ -10⁹ ohmios.

Vista general de herramientas dinamométricas

Herramientas	Precisión	Ajuste	Particularidad	Rango Nm	Rango dinamométrico			
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
iTorque 	± 6 %	variable	Pantalla digital ClickControl Alarma de calibrado Recalibrable	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0				
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variable	Escala numérica	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
TorqueVario®-S ESD 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variable	Compatible con ESD, escala numérica	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0				
TorqueFix® 	± 6 %	ajuste fijo	Preajustado fijamente en fábrica	16 Versiones 0,4 – 7,2				
easyTorque 	± 10 %	ajuste fijo	Preajustado fijamente en fábrica	13 Versiones 0,5 – 5,0				
TorqueFix® Key 	± 6 %	ajuste fijo	Preajustado fijamente en fábrica	0,5 – 4,0				
Adaptador easyTorque 	± 10 %	ajuste fijo	Certificado VDE, Preajustado fijamente en fábrica	5 Versiones 0,8 – 4,0				
TorqueVario®-S VDE 	± 6 %	variable	Certificado VDE, escala numérica	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
TorqueVario®-S T electric 		variable	Certificado VDE, escala numérica	5 – 14				
TorqueVario®-S T 	± 6 %	variable	Escala numérica	5,0 – 14				
TorqueFix®-T 	± 6 %	ajuste fijo	Preajustado fijamente en fábrica	6 Versiones 6,0 – 14				

Varillas intercambiables

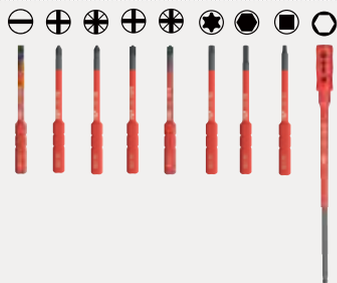
Serie 2859



Serie 28369



slimBits
Serie 2831



Serie 28379



Serie 2899





Herramientas multiusos **Muchos funciones en un espacio mínimo.**

Menos herramientas significan menos carga, mejor manejo y trabajo eficiente. Cuantas más funciones tenga una herramienta, mejor: Las herramientas multiusos de Wiha son herramientas compactas y con una aplicación versátil, que ahorran espacio y peso y que demuestran ser el acompañante perfecto especialmente en el uso móvil.

En el portabits con cargador LiftUp de Wiha, los bits más utilizados están alojados de manera compacta en el mango, siempre están disponibles y son fáciles de manejar. El sistema de varillas reversibles de Wiha ofrece una gran variedad de varillas intercambiables, cuyas longitudes se pueden ajustar de forma variable. Los PocketStars pequeños y compactos de Wiha incluyen las llaves más utilizadas, ayudantes indispensables en cualquier equipamiento. El portabits con cargador Stubby de Wiha, reúne al mismo tiempo seis formas de accionamiento en una y permite un acceso sin ningún tipo de obstáculos a cualquier lugar estrecho gracias a su mango de destornillador extremadamente corto.

Aplicación

Herramientas multiusos

Herramientas All in One

Destornillador con cargador LiftUp electric
Página 180



Destornillador con cargador LiftUp 26one® en surtido con 13 bits dobles, de 1/4", en blíster
Página 181



Destornillador con cargador magnético ranurado, Phillips con 6 bits, Stubby, de 1/4"
Página 182



Herramienta multiusos PocketStar en surtido de 9 unid.
Página 183



Herramienta multiusos PocketStar TORX®, de 8 unid.
Página 183



Herramienta multiusos PocketStar con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 7 unid.
Página 185



Llave para armarios de distribución en forma de espiga
Página 186



Inserto de llave de vaso Gripper
Página 186



Juegos de varillas intercambiables

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6 en surtido de 11 unid.
Página 187



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6 en surtido de 11 unid.
Página 187



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6 ESD en surtido de 6 unid.
Página 189



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 en surtido de 11 unid.
Página 191



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD en surtido de 11 unid.
Página 193





ranurado, Phillips, con 6 slimBits

2831 09 020

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
38610		5	69,41
38612	x	1	70,45
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 *Fabricado de acuerdo con IEC 60900.			

Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 slimBits

2831 09 023

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
41234		5	69,41
41235	x	1	70,45
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 ⊗ 1 x SL/PZ2 *Fabricado de acuerdo con IEC 60900.			

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 slimBits

2831 09 021

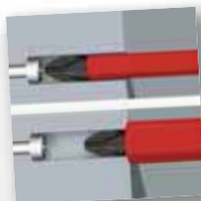
n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
38611		5	69,41
38613	x	1	70,45
⊖ 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 ⊗ 1 x SL/PZ2 *Fabricado de acuerdo con IEC 60900.			

TORX® con 6 slimBits

2831 09 022

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
41157		5	69,41
41158	x	1	70,45
⊗ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 *Fabricado de acuerdo con IEC 60900.			

CUADRO INFORMATIVO:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Accesibilidad sin obstáculos.
- Varillas hasta un 33 % más delgadas gracias al aislamiento integrado.
- Herramienta de accionamiento para grapas elásticas (geometría de accionamiento perfilada en forma de cuña).

Destornillador con cargador LiftUp 26one®



en surtido con 13 bits dobles, de 1/4", en blíster **SB 3803 04 020 02**

n° pdo.		€/unid.
40908	1	63,98
		4,0 - 6,0
		PH0 - PH3 / PH1 - PH2
		T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
		PZ1 - PZ2
		#1 - #2
		3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16

Juego de bits LiftUp 26one®, paquete de recarga 1



en surtido, de 13 unid., en blíster

3803 04 013

n° pdo.		€/unid.
41385	1	33,70
		T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
		PH1 - PH2 / PH0 - PH3
		PZ1 - PZ2
		#1 - #2
		4,0 - 6,0
		3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16

Juego de bits LiftUp 26one®, paquete de recarga 2



en surtido, de 13 unid., en blíster

3803 04 007

n° pdo.		€/unid.
41384	1	33,70
		2x 4,0 - 6,0
		2x PZ1 - PZ2
		2x PH1 - PH2 / 2x PH0 - PH3
		2x T10 - T15 / 1x T20 - T25 / 2x T27 - T30

CUADRO INFORMATIVO: LiftUp 26one®



Todos los perfiles más utilizados en todo el mundo en una herramienta.

- El LiftUp 26one® se presenta con un total de 13 bits dobles, 12 en el cargador y 1 bit doble en el portabits.
- El cargador se extrae pulsando un botón y libera los bits para su extracción.
- Acceso ilimitado a tornillos situados a mayor profundidad con el portabits SuperSlim con bloqueo automático.
- El atornillado o el desatornillado potente de tornillos son posibles gracias al mango del destornillador de gran tamaño.

Destornillador con cargador LiftUp 25 magnético



en surtido con 12 bits, de 1/4"

3803 02 020

n° pdo.			€/unid.
38600		5	37,87
38605	x	5	39,77
			1 x 4,5 / 1 x 6,5
			1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
			1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
			1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

en surtido con 12 bits, de 1/4"

3803 02 021

n° pdo.			€/unid.
38601		5	40,82
38606	x	5	42,61
			1 x 5,5
			1 x PH2
			1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
			1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
			1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

Destornillador con cargador magnético



en surtido con 8 bits, de 1/4"

3809 01 01

n° pdo.			€/unid.
32901		5	31,07
33007	x	5	32,21
			1 x 6,5
			1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
			1 x PZ2
			1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

TORX® con 8 bits, de 1/4"

3809 01 02

n° pdo.			€/unid.
32902		5	33,35
33008	x	5	34,61
			1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

ranurado, Phillips con 8 bits, de 1/4"

3809 01 03

n° pdo.			€/unid.
32903		5	29,58
33009	x	5	31,07
			1 x 5,5 / 1 x 6,5
			1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3

Destornillador con cargador magnético



ranurado, Phillips con 6 bits, Stubby, de 1/4"

3801 01

n° pdo.			€/unid.
33736		10	15,53
33738	x	5	16,78
			1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
			1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Phillips, Pozidriv con 6 bits, Stubby, de 1/4"

3801 02

n° pdo.			€/unid.
33740		10	15,53
33741	x	5	16,78
			1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
			1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

TORX® con 6 bits, Stubby, de 1/4"

3801 03

n° pdo.			€/unid.
33743		10	15,53
33744	x	5	16,78
			1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

ranurado, Pozidriv con 6 bits, Stubby, de 1/4"

3801 04

n° pdo.			€/unid.
33764		10	15,53
33746	x	5	16,78
			1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
			1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Herramienta multiusos PocketStar



en surtido de 9 unid.

351 PG9X

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
25293		5	28,30
25295	x	5	28,64
⊖		4,5	
⊕		PH2	
⊗		T10 / T15 / T20	
●		3 / 4 / 5 / 6	

Herramienta multiusos PocketStar



TORX®, de 8 unid.

363 P8

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
23047		5	29,44
23049	x	5	29,77
⊗		T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Herramienta multiusos Mini PocketStar



Phillips, hexagonal interior, ranurado 8 unid.
embalaje en blíster con agujero para colgar

SB 351 PM8X

n° pdo.	Paquete	€/unid.
27936	5	25,34
●		0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0
⊖		1,5 / 2,0
⊕		PH00

CUADRO INFORMATIVO: PocketStar



La herramienta multiusos en formato de bolsillo

- Selección sencilla del tamaño de llave deseado pulsando un botón.
- Se puede utilizar como destornillador con mango largo y como mango en T
- El tope de 270° para trabajos relevantes para la seguridad evita el aplastamiento de los dedos.
- Los extremos cubiertos de los dos ejes giratorios evitan que se enganche en las prendas de ropa.

Herramienta multiusos PocketStar



TORX®, de 7 unid.

363 P7

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
23051		5	27,04
23053	x	5	27,51
T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25			

Herramienta multiusos PocketStar



TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 7 unid.

363TR P7

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
25128		5	31,71
25164	x	5	32,05
T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H			

Herramienta multiusos PocketStar



TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 8 unid.

363TR P8

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
25130		5	33,98
25166	x	5	34,33
T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H			

CUADRO INFORMATIVO:
Juego Perfil de seguridad Tamper Resistant TORX®



- El perfil de seguridad se utiliza para dificultar el acceso al dispositivo, p. ej. interfonos, radiadores eléctricos de acumulación nocturna y termostatos.
- Con el perfil Tamper Resistant TORX® se pueden atornillar tanto tornillos Torx® H como tornillos Torx® normales.

Herramienta multiusos PocketStar



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 7 unid. **369R P7**

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
23031		5	33,98
23033	x	5	34,33
● 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8			

Herramienta multiusos PocketStar



hexagonal, de 7 unid. **351 PK7**

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
23035		5	17,39
23037	x	5	17,83
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6			

Herramienta multiusos PocketStar



hexagonal, de 7 unid. **351 PG7**

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
23040		5	20,00
23041	x	5	20,34
● 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8			

CUADRO INFORMATIVO:
con cabeza esférica hexagonal



Cabeza esférica hexagonal de Wiha

- La punta de bola se puede girar un máximo de 25° a izquierda y derecha.

CUADRO INFORMATIVO:
MagicRing®



MagicRing® de Wiha

- El anillo elástico de acero sujeta los tornillos de cabeza hexagonal de forma segura
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.

Llave para armarios de distribución en forma de espiga



1/4" en blíster

SB 246 81

n° pdo.										€/unid.
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	x		1	28,72

Juego de insertos de llave de vaso Gripper



hexagonal con trinquete 3/8" y adaptador para destornillador en blíster 3 unid.

SB 246 02

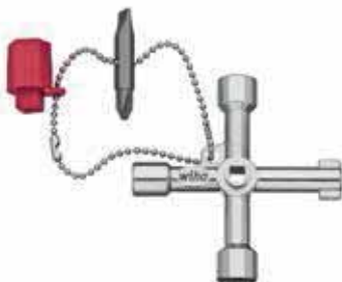
n° pdo.			€/unid.
20783	x	1	80,62

Inserto de llave de vaso Gripper de 3/8"

Carraca 3/8".

Adaptador. de 3/8"

Llave para armarios de distribución en forma de cruz



246 67

n° pdo.							€/unid.
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1	19,00

Inserto de llave de vaso Gripper



de 3/8", en blíster

SB 246 01

n° pdo.									€/unid.
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	x			1	45,79

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



en surtido de 11 unid.

281 B11

n° pdo.		€/unid.
00623	1	112,36

- Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6
- ⊖ ⊖ 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
- ⊕ ⊕ PH1 - PH2
- ⊕ ⊕ PZ1 - PZ2
- ⊗ ⊗ T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
- ● 4 - 4 • / 5 - 5 • / 6 - 6 •

• Con cabeza esférica

CUADRO INFORMATIVO: SYSTEM 6



Destornilladores con varillas intercambiables

- Sistema de varillas intercambiables versátil y flexible con calidad industrial.
- Se adaptan para cualquier aplicación: Las varillas se pueden combinar, alargar y cambiar rápidamente.
- Presione el casquillo: La fijación de la varilla se suelta
- Ajuste la longitud de la varilla deseada (42 - 114 mm)
- Suelte el casquillo: La varilla se sujeta

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



en surtido de 11 unid.

281 T11

n° pdo.		€/unid.
03591	1	101,98

- Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6
- ⊖ ⊖ 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
- ⊕ ⊕ PH1 - PH2
- ⊕ ⊕ PZ1 - PZ2
- ⊗ ⊗ T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
- ● 4 - 4 • / 5 - 5 • / 6 - 6 •

• Con cabeza esférica



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



en surtido de 6 unid.

281 T6

n° pdo.		€/unid.
27715	1	54,36

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6

⊖ ⊖ 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5

⊕ ⊕ PH1 - PH2

● ● 5 - 5 •

• Con cabeza esférica

en surtido de 6 unid.

281 T6 01

n° pdo.		€/unid.
32298	1	56,99

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6

⊖ ⊖ 4,0 - 6,0

⊕ ⊕ PH1 - PH2

⊕ ⊕ PZ1 - PZ2

⊗ ⊗ T10 - T15 / T20 - T25

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



con llave de vaso hexagonal, de 12 unid.

U106 T12

n° pdo.		€/unid.
27713	1	124,48

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6

○ 4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



con llave de vaso hexagonal, de 8 unid.

U106 T8

n° pdo.		€/unid.
27712	1	86,22

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 6

○ 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6 ESD



en surtido de 6 unid.

284ESD T6 01

n° pdo.			€/unid.
31497		1	59,04
○	Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico ESD para varillas intercambiables SYSTEM 6		
⊖ ⊖	3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5		
⊕ ⊕	PH1 - PH2		
● ●	5 - 5 •		

• Con cabeza esférica

CUADRO INFORMATIVO:
Herramientas con derivación electrostática ESD



Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10⁶ -10⁹ ohmios.

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



○ para varillas intercambiables SYSTEM 6

284

n° pdo.	○					€/unid.
30372	6,0	120	36		5	17,58
30404	6,0	120	36	x	5	18,39

Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico ESD



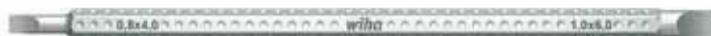
○ para varillas intercambiables SYSTEM 6

284ESD

n° pdo.	○				€/unid.
31496	6,0	120	36	5	21,47

IEC 61340-5-1.

Varilla intercambiable SYSTEM 6



☉ ranurado

284

n° pdo.	☉	☉	☉	☉	mm	⬢		€/unid.
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5	8,05
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5	8,05
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5	8,05

☉ ranurado, Phillips

284

n° pdo.	☉	⊕	☉	mm	⬢		€/unid.
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5	8,05
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5	8,05
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5	8,05

⊕ Phillips

284

n° pdo.	⊕	⊕	mm	⬢		€/unid.
00631	PH1	PH2	150	6,0	5	8,05
27628	PH2	PH3	150	6,0	5	8,05

⊕ Pozidriv

284

n° pdo.	⊕	⊕	mm	⬢		€/unid.
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5	8,05
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5	8,05

⊕ TORX®

284

n° pdo.	⊕	⊕	mm	⬢		€/unid.
00654	T6	T8	150	6,0	5	8,05
00655	T7	T9	150	6,0	5	8,05
00656	T10	T15	150	6,0	5	8,05
00657	T20	T25	150	6,0	5	8,05
00658	T30	T40	150	6,0	5	8,05

⊕ TORX® Tamper Resistant (con taladro)

284

n° pdo.	⊕	⊕	mm	⬢		€/unid.
27630	T6H	T8H	150	6,0	5	9,30
27631	T7H	T9H	150	6,0	5	9,30
27632	T10H	T15H	150	6,0	5	9,30
27633	T20H	T25H	150	6,0	5	9,30
27634	T30H	T40H	150	6,0	5	9,30

● con cabeza esférica hexagonal

284

n° pdo.	●	●	mm	⬢		€/unid.
00635	2,5	2,5	150	6,0	5	8,05
00636	3	3	150	6,0	5	8,05
00637	4•	4	150	6,0	5	8,05
00638	5•	5	150	6,0	5	8,05
00639	6•	6	150	6,0	5	8,05

• Con cabeza esférica

⊕ Torq-Set®

284

n° pdo.	⊕	⊕	mm	⬢		€/unid.
27635	TS2	TS4	150	6,0	5	9,30
27636	TS6	TS8	150	6,0	5	9,30

⊕ Tri-Wing® de 1/4"

284

n° pdo.	⊕	⊕	mm	⬢		€/unid.
27637	TW0	TW1	150	6,0	5	9,30
27638	TW2	TW3	150	6,0	5	9,30
27639	TW4	TW5	150	6,0	5	9,30

Varilla intercambiable SYSTEM 6



● con adaptador cuadrado de 1/4" para insertos de llaves de vaso

7803

n° pdo.	●	mm	⬢		€/unid.
03883	1/4	150	6,0	5	14,28

Varilla intercambiable SYSTEM 6



○ con llave de vaso hexagonal

U 106

n° pdo.	○	mm	⬢		€/unid.
08900	4,0	150	6,0	1	9,59
08901	4,5	150	6,0	1	9,59
08902	5,0	150	6,0	1	9,59
08903	5,5	150	6,0	1	10,05
08904	6,0	150	6,0	1	10,05
08905	7,0	150	6,0	1	10,05
08906	8,0	150	6,0	1	10,05
08907	9,0	150	6,0	1	10,05
08908	10,0	150	6,0	1	10,05
08909	11,0	150	6,0	1	10,05
08911	13,0	150	6,0	1	10,05

Portabits SYSTEM 6 con fijación mediante bola



○

7802

n° pdo.	○	mm	⬢		€/unid.
03882	1/4	150	6,0	5	16,10

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4



en surtido de 11 unid.

269 T11

n° pdo.		€/unid.
00610	5	112,60

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 4

⊖ ⊖ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

● ● 1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 • / 3 - 3 •

• Con cabeza esférica

en surtido de 11 unid.

269 T11 01

n° pdo.		€/unid.
27820	1	114,20

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 4

⊖ ⊖ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

⊛ ⊛ T6 - T8 / T7 - T9

● ● 1,5 - 1,5 / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 •

• Con cabeza esférica

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4



Phillips, de hexágono exterior, ranurados, de 4 unid.

269 T4

n° pdo.		€/unid.
00613	5	45,66

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 4

⊖ ⊕ 2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1

ranurados, Phillips, hexagonales, de 6 unid.

269 T6

n° pdo.		€/unid.
00616	5	65,54

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 4

⊖ ⊖ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

Phillips, TORX®, de 6 unid.

269 T6 01

n° pdo.		€/unid.
26121	5	68,63

○ Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 4

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

⊛ ⊛ T3 - T4 / T5 - T6 / T8 - T10

CUADRO INFORMATIVO: SYSTEM 4



Destornilladores con varillas intercambiables

- Sistema de varillas intercambiables de precisión versátil y flexible para tareas de atornillado de precisión.
- Se adaptan para cualquier aplicación: Las varillas se pueden combinar, alargar y cambiar rápidamente.
- Presione el casquillo: La fijación de la varilla se suelta
- Mantenga pulsado el casquillo: Ajuste la longitud de la varilla deseada (18 - 90 mm)
- Suelte el casquillo: La varilla se sujeta

Juego de bits SYSTEM 4 ESD



en surtido de 26 unid.

7000 EB26 ESD

n° pdo.		€/unid.
33848	1	115,10

- 1 x Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic ESD para varillas intercambiables SYSTEM 4
- 1 x Portabits SYSTEM 4 con fijación mediante bola
- ⊖ 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0
- ⊕ 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊛ 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
- 1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0

IEC 61340-5-1.

Juego de bits SYSTEM 4 ESD



en surtido de 16 unid.

7000 EB16 ESD

n° pdo.		€/unid.
33503	1	68,86

- 1 x Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic ESD para varillas intercambiables SYSTEM 4
- 1 x Portabits SYSTEM 4 con fijación mediante bola
- ⊖ 1 x 2,0 / 1 x 3,0
- ⊕ 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊛ 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
- 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5

DIN 3126, ISO 1173, forma C 4. IEC 61340-5-1.

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD



en surtido de 11 unid.

2691 T11 ESD

n° pdo.			€/unid.
31499		5	115,79
	Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic ESD para varillas intercambiables SYSTEM 4		
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
		T6 - T8 / T7 - T9	
		1,5 - 1,5• / 2 - 2• / 2,5 - 2,5•	

• Con cabeza esférica

Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic



○ para varillas intercambiables SYSTEM 4

2691

n° pdo.					€/unid.
30373	4,0	105	23	10	16,00

Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic ESD



○ para varillas intercambiables SYSTEM 4

2691ESD

n° pdo.					€/unid.
31498	4,0	105	23	10	17,58

IEC 61340-5-1.

Varilla intercambiable SYSTEM 4



○ ranurado

269

n° pdo.								€/unid.
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0	5	9,69
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0	5	9,69
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0	5	9,69

○ Ranurado/ Phillips

269

n° pdo.							€/unid.
00601	2,0	PH00	0,4	120	4,0	5	9,69
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5	9,69
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5	9,69

⊕ Phillips

269

n° pdo.						€/unid.
00579	PH000	PH00	120	4,0	5	9,69
00580	PH0	PH1	120	4,0	5	9,69

⊕ Pozidriv

269

n° pdo.						€/unid.
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5	9,69

⊕ TORX®

269

n° pdo.						€/unid.
26122	T1	T2	120	4,0	5	9,69
26123	T3	T4	120	4,0	5	9,69
26124	T5	T6	120	4,0	5	9,69
00597	T6	T8	120	4,0	5	9,69
00598	T7	T9	120	4,0	5	9,69
00599	T10	T15	120	4,0	5	9,69
00600	T15	T20	120	4,0	5	9,69

● con cabeza esférica hexagonal

269

n° pdo.						€/unid.
00582	1,3•	1,3	120	4,0	5	9,69
00583	1,5•	1,5	120	4,0	5	9,69
00584	2•	2	120	4,0	5	9,69
00585	2,5•	2,5	120	4,0	5	9,69
00586	3•	3	120	4,0	5	9,69
00587	4•	4	120	4,0	5	9,69

• Con cabeza esférica



Llave Allen

Acceso difícil - solución sencilla.

Las llaves Allen de Wiha, son esenciales para cualquier usuario aunque se enfrente a una tarea de atornillado en condiciones de trabajo exigentes. Las llaves Allen de Wiha con lado reducido de la llave corta, resultan ideales para tornillos de difícil acceso. El aumento del espacio de trabajo de la mano en más del 30% reduce considerablemente el riesgo de sufrir lesiones.

Las herramientas de cabeza esférica de Wiha, permiten realizar atornillados en una posición angular de hasta 25° por lado. Debido a que la herramienta no se desliza del tornillo, se reduce el peligro de accidente. MagicRing® y MagicSpring® de Wiha permiten sujetar los tornillos de acero, y de materiales no magnéticos, de forma segura en cualquier posición.

Aplicación

Llave Allen

Soporte de llaves Allen

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en colores luminosos
Página 196



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en cromado mate
Página 197



Juego de llaves Allen en soporte ProStar con cabeza esférica hexagonal con brazo corto, de 9 unid., en cromado mate
Página 198



Juego de llaves Allen en soporte ProStar con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate
Página 198



Juego de llaves Allen en soporte Compact con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., cortas, en cromado mate
Página 199



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar TORX® con cabeza esférica, de 13 unid., acabado en oxidación negra
Página 202



Juego de llaves Allen en soporte ProStar TORX®, de 13 unid., en plata titanio
Página 203



Juego de llaves Allen en soporte ProStar TORX®, de 13 unid., acabado en oxidación negra
Página 203



Juego de llaves Allen en soporte Classic TORX PLUS® MagicSpring®, de 8 unid., de longitud media, acabado en oxidación negra
Página 204



Llave Allen con mango corredizo Comfort grip con cabeza esférica hexagonal con acoplamiento lateral, en cromado mate
Página 204



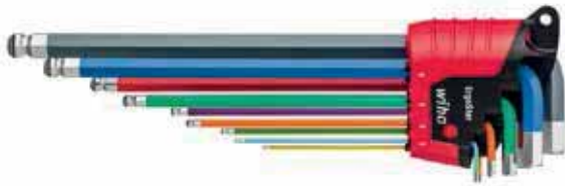
Llave Allen con mango de llave TORX®, acabado en oxidación negra
Página 206



Llave Allen con mango de bandera TORX®, acabado en oxidación negra
Página 206



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



Cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en colores luminosos 369RF

n° pdo.	SB	Icono de caja	€/unid.
41979		5	64,97
41980	x	5	65,94
●	1,5 / 2 / 2,5		
●	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

MagicRing® a partir del tamaño con ancho de llave 3. De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en colores luminosos 369F

n° pdo.	SB	Icono de caja	€/unid.
41483		5	51,15
41484	x	5	51,92
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

CUADRO INFORMATIVO:
Herramientas en colores luminosos



- Los bits de colores y el ErgoStar con llaves Allen de colores se iluminan al enfocarlos con luz UV.
- Esto permite encontrar de nuevo las herramientas que se hayan perdido de un modo rápido y sencillo.
- El complemento perfecto para las herramientas en colores luminosos es la linterna de Wiha con luz UV.



CUADRO INFORMATIVO:
ErgoStar



Acceder con un giro a la llave Allen correcta

- Girando cualquier llave Allen, todas las llaves Allen estarán listas para extraer.
- Punto de tope fijo para la fijación de las llaves Allen en el soporte.
- La fijación innovadora asegura el asiento de las llaves Allen en estado cerrado y abierto.
- El formato compacto ahorra espacio en el banco de trabajo y en la caja de herramientas.
- Soporte de pared para el almacenamiento práctico del soporte ErgoStar® en el taller.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en cromado mate

369R

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
37351		5	43,14
37352	x	5	43,69
●		1,5 / 2 / 2,5	
●		3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

MagicRing® a partir del tamaño con ancho de llave 3. De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 13 unid., en cromado mate, en versión en pulgadas

369RZ

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
36521		5	60,13
36522	x	5	60,71
●		0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64	
●		1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8	

MagicRing® a partir de 1/8" De acuerdo con ASME B18.3.

Soporte de pared

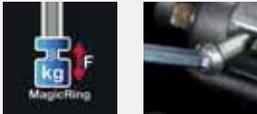


para llaves Allen en soporte ErgoStar

369

n° pdo.	Icono	€/unid.
39205	5	3,76

CUADRO INFORMATIVO: MagicRing®



MagicRing® de Wiha

- El anillo elástico de acero sujeta los tornillos de cabeza hexagonal de forma segura
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.



CUADRO INFORMATIVO: con cabeza esférica hexagonal



Cabeza esférica hexagonal de Wiha

- La punta de bola se puede girar un máximo de 25° a izquierda y derecha.



Juego de llaves Allen en soporte ProStar



con cabeza esférica hexagonal con brazo corto, de 9 unid., en cromado mate

369T

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
35480		5	37,22
35481	x	5	37,81

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte ProStar



con cabeza esférica hexagonal, de 13 unid., acabado en oxidación negra, en versión en pulgadas

369ZB

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
24189		5	35,85
24851	x	5	36,41

● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8

De acuerdo con ASME B18.3.

Juego de llaves Allen en soporte ProStar



con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate

369

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
07185		5	30,28
07192	x	5	30,83

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Compact



con cabeza esférica hexagonal, de 11 unid., en cromado mate

369

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
36453		5	40,63
36454	x	5	41,18

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Inclusive tamaños especiales del 7 y del 9. De acuerdo con ISO 2936L.

**CUADRO INFORMATIVO:
Llave Allen con brazo corto**



Especial para tornillos de difícil acceso y lugares estrechos

- Accesibilidad mejorada gracias a la longitud reducida un 60 % del lado corto de la llave Allen.
- El aumento del espacio de trabajo de la mano en más del 30% reduce del riesgo de sufrir lesiones en los nudillos y en las yemas de los dedos gracias a la flexión de 95° de la llave Allen.
- La geometría de cabeza esférica permite el atornillado en un ángulo de hasta 25°.

Juego de llaves Allen en soporte Compact

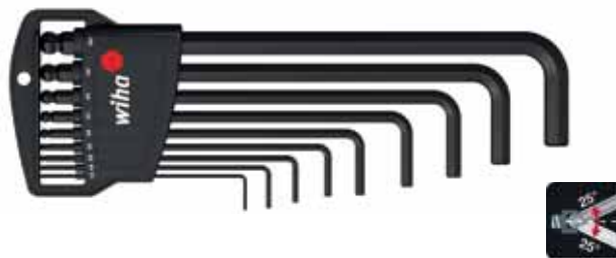


con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate **369**

n° pdo.			€/unid.
01418		5	29,48
02292	x	5	30,03

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., acabado en oxidación negra **369B**

n° pdo.			€/unid.
03879		5	24,89
03992	x	10	25,44

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Compact



con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., cortas, en cromado mate **369K**

n° pdo.			€/unid.
40410		10	25,69
40411	x	5	26,27

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Classic

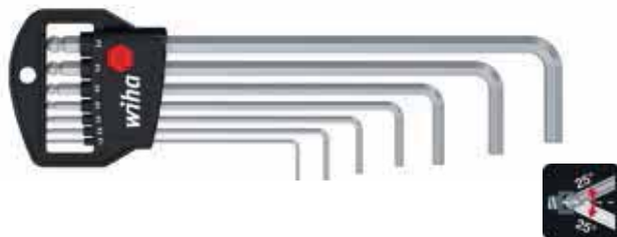


con cabeza esférica hexagonal, de 7 unid., acabado en oxidación negra **369B**

n° pdo.			€/unid.
03878		5	18,76
03991	x	10	19,31

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Classic

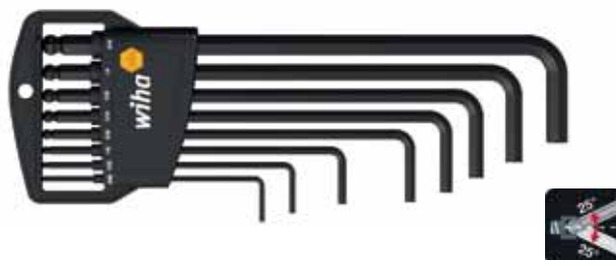


con cabeza esférica hexagonal, de 7 unid., en cromado mate **369**

n° pdo.			€/unid.
01416		5	21,95
03723	x	10	22,50

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Classic

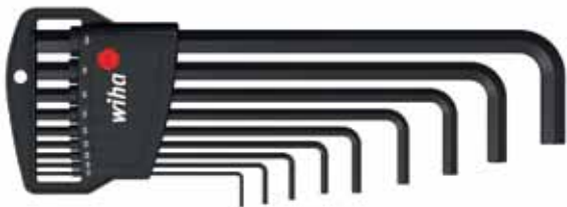


con cabeza esférica hexagonal, de 8 unid., acabado en oxidación negra, en versión en pulgadas **369ZB**

n° pdo.			€/unid.
01420		5	28,86
02939	x	10	29,42

● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16
De acuerdo con ASME B18.3.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



hexagonales, de 9 unid., acabado en oxidación negra

352 H9B

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
06386		5	15,18
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



hexagonales, de 9 unid., acabado en oxidación negra

350 H9

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
06379		10	9,33
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

ISO 2936K.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



hexagonales, de 7 unid., acabado en oxidación negra

352 H7B

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
06384		5	9,09
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6			

De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



hexagonales, de 7 unid., acabado en oxidación negra

350 H7

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
06378		10	6,34
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6			

ISO 2936K.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



hexagonales, de 5 unid., acabado en oxidación negra

352 HM5B

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
06382		10	7,56
● 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2			

De acuerdo con ISO 2936L.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



TORX® MagicSpring®, de 13 unid., acabado en oxidación negra

366R

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
36503		5	72,63
36504	x	5	73,18
☛ T5			
		T6 / T7 / T8 / T9 / T10 /	
☛ T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45			

MagicSpring® a partir del tamaño T6

Juego de llaves Allen en soporte Classic

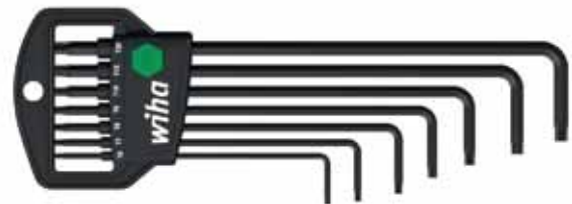


TORX® MagicSpring® con cabeza esférica, de 8 unid., acabado en oxidación negra

366R

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
34740		5	46,25
34741	x	10	46,80
☛ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40			

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX® MagicSpring®, de 7 unid., acabado en oxidación negra

366R

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
33753		5	34,99
33754	x	5	35,55
☛ T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20			

CUADRO INFORMATIVO:
MagicSpring®



MagicSpring® TORX® de Wiha

- El resorte de acero inoxidable sujeta los tornillos TORX® o TORX PLUS® de un modo seguro.
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



TORX® con cabeza esférica, de 13 unid., acabado en oxidación negra

366BE

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
36487		5	69,66
36486	x	5	70,21
● T5 / T6 / T7 / T8 ● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45			

TORX®, con cabeza esférica, a partir del tamaño T9

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX® con cabeza esférica, de 8 unid., acabado en oxidación negra

366BE

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
32394		5	38,90
32395	x	10	39,45
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40			

Juego de llaves Allen en soporte ProStar



Stubby, con cabeza esférica TORX®, en plata titanio, de 13 unid.

366BET

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
40979		5	82,35
40980	x	1	82,92
● T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45			

TORX®, con cabeza esférica, a partir del tamaño T9

CUADRO INFORMATIVO: TORX® con cabeza esférica



Cabeza esférica TORX® de Wiha

- Con geometría optimizada de la cabeza esférica TORX®
- Resistencia aumentada gracias al moldeado especial en frío realizado en instalaciones desarrolladas por Wiha especialmente para este fin.
- Permite atornillar en ángulos de hasta 25°.
- Mayor facilidad para insertar las herramientas y para atornillar, especialmente en lugares de difícil acceso.
- Programa amplio de productos: llaves, bits y destornilladores SoftFinish®.

Juego de llaves Allen en soporte ProStar

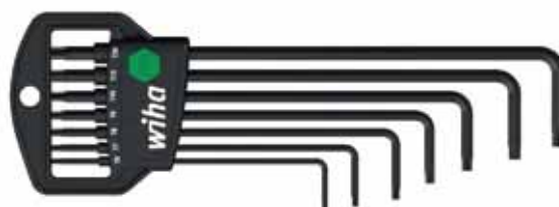


TORX®, de 13 unid., en plata titanio

366TS

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
39104		5	58,45
39105	x	5	59,01
T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45			

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX®, de 7 unid., acabado en oxidación negra

366 H7

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
34738		5	25,30
T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20			

Juego de llaves Allen en soporte ProStar



TORX®, de 13 unid., acabado en oxidación negra

366

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
24312		5	56,16
24852	x	5	56,72
T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50			

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX®, de 8 unid., cortas, acabado en oxidación negra

363

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
36461		5	28,30
36457	x	10	28,85
T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40			

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX®, de 8 unid., acabado en oxidación negra

366

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
34736		5	33,65
34737	x	10	34,21
T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40			

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX®, de 7 unid., cortas, acabado en oxidación negra

363 H7

n° pdo.	SB	Paquete	€/unid.
36460		5	21,83
T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20			

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX PLUS® MagicSpring®, de 8 unid., de longitud media, acabado en oxidación negra

371RIP H8

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
34742		5	40,49

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Las llaves TORX PLUS® no sirven para tornillos TORX®.

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 8 unid., acabado en oxidación negra

363TR

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
36462		5	36,82
36458	x	10	37,37

T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX PLUS® MagicSpring®, de 7 unid., de longitud media, acabado en oxidación negra

371RIP HM7

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
29208		5	39,43

6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP

Las llaves TORX PLUS® no sirven para tornillos TORX®.

Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip



hexagonales, de 6 unid., con acoplamiento lateral, en cromado mate

334DS K6

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
26247		1	35,82

2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Juego de llaves Allen en soporte Classic



TORX PLUS®, de 8 unid., acabado en oxidación negra

361IP

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
36459		5	36,26
36456	x	10	36,81

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Las llaves TORX PLUS® no sirven para tornillos TORX®.

Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip



TORX®, de 6 unid., con acoplamiento lateral, en cromado mate

364DS K6

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
26248		1	68,08

T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Juego de llaves Allen



TORX®, de 9 unid., cortas, acabado en oxidación negra, en soporte de banco de trabajo

363 VB

n° pdo.	SB	Icono	€/unid.
01326		1	62,74
T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60			

Juego de llaves Allen con mango corredizo



hexagonales, de 7 unid., en niquelado brillante, en soporte de banco de trabajo

334 VB

n° pdo.	Icono	€/unid.
00953	1	50,75
2 x 100 / 2,5 x 100 / 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 200 / 8 x 200		

Juego de llaves Allen con mango corredizo



hexagonales MagicRing® en soporte de banco de trabajo, de 6 unid., en niquelado brillante



334R VB

n° pdo.	Icono	€/unid.
22096	1	58,29
3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 150 / 8 x 200 / 10 x 200		

Juego de llaves Allen con mango corredizo



TORX®, de 7 unid., en cromado mate, en soporte de banco de trabajo

364 VB

n° pdo.	Icono	€/unid.
01348	1	97,62
T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 100 / T40 x 200 / T50 x 250		

Juego de llaves Allen con mango de llave



TORX®, de 7 unid., acabado en oxidación negra, en soporte de banco de trabajo

365 VB

n° pdo.		€/unid.
25624	1	42,16
	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45	

Juego de llaves Allen con mango de bandera



TORX®, de 7 unid., acabado en oxidación negra, en soporte de banco de trabajo

370 VB

n° pdo.		€/unid.
25625	1	42,16
	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45	

Juego de llaves Allen con mango de llave



TORX PLUS®, de 7 unid., acabado en oxidación negra, en soporte de banco de trabajo

365IP VB

n° pdo.		€/unid.
26261	1	63,21
	6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45	

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, en cromado mate

369R

n° pdo.	●	↔	└┘	📦	€/unid.
20549	3	128	23	10	4,53
20550	4	142	29	10	4,64
20570	5	163	33	10	5,19
20551	6	184	38	10	6,08
20552	8	206	44	10	8,65
20553	10	231	50	5	11,13

De acuerdo con ISO 2936L.

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, en versión en pulgadas, en cromado mate

369R Zoll

n° pdo.	●	↔	└┘	mm	📦	€/unid.
24302	1/8	121	23	3,17	10	4,71
24304	9/64	136	27	3,57	10	4,84
24303	5/32	148	29	3,96	10	4,94
24305	3/16	163	33	4,76	10	5,45
24306	7/32	176	36	5,55	10	5,69
24307	1/4	191	38	6,35	10	6,48
24308	5/16	210	43	7,93	10	8,98
24341	3/8	232	49	9,52	10	11,26

De acuerdo con ASME B18.3.

Llave Allen



Cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en colores luminosos

369RF

n° pdo.	●	↔	└┘	◀C	📦	€/unid.
41973	3	128	23	naranja	10	5,40
41974	4	142	29	lila	10	6,50
41975	5	163	33	verde oscuro	10	6,99
41976	6	184	38	rojo	10	8,50
41977	8	206	44	azul oscuro	10	13,65
41978	10	231	50	antracita	10	17,47

De acuerdo con ISO 2936L.

Llave Allen



Cabeza esférica hexagonal en colores luminosos

369F

n° pdo.	●	↔	└┘	◀C	📦	€/unid.
41894	1,5	91	15	amarillo	10	2,90
41895	2	101	18	celeste	10	2,96
41896	2,5	113	20	verde claro	10	3,13
41897	3	128	23	naranja	10	3,37
41898	4	142	29	lila	10	4,37
41899	5	163	33	verde oscuro	10	4,77
41900	6	184	38	rojo	10	5,98
41901	8	206	44	azul oscuro	10	10,53
41902	10	231	50	antracita	5	13,39

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal con brazo corto, en cromado mate

369T

n° pdo.	●	↔	└┘	📦	€/unid.
35482	1,5	91	5,5	10	2,11
35483	2	101	9	10	2,11
35484	2,5	113	9,5	10	2,19
35485	3	128	11	10	2,38
35486	4	142	13	10	3,08
35487	5	163	15	10	3,56
35488	6	184	18	10	4,39
35489	8	206	22	10	7,70
35490	10	231	28	5	9,76

De acuerdo con ISO 2936L.

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal, corta

369K

n° pdo.	●	↔	└┘	📦	€/unid.
40401	1,5	46	15	10	1,44
40402	2	51	18	10	1,44
40403	2,5	57	20	10	1,45
40404	3	64	23	10	1,46
40405	4	72	29	10	1,64
40406	5	83	33	10	2,21
40407	6	94	38	10	2,79
40408	8	105	44	10	4,40
40409	10	119	50	10	5,94

Conforme a la norma ISO 2936K.

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal, en cromado mate

369

n° pdo.	●	↔	└┘	📦	€/unid.
01392	1,5	91	15	10	1,69
01393	2	101	18	10	1,69
01395	2,5	113	20	10	1,71
01396	3	128	23	10	1,82
01398	4	142	29	10	2,38
01400	5	163	33	10	2,78
01402	6	184	38	10	3,52
07922	7	195	39	5	5,41
01404	8	206	44	10	6,08
36452	9	217	47	5	7,16
01406	10	231	50	5	7,73
01408	12	259	57	5	11,23

De acuerdo con ISO 2936L.

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal, en versión en pulgadas, en cromado mate

369Z

n° pdo.	●	↔	└┘	mm	📦	€/unid.
29471	0.05	72	13	1,27	10	2,17
29472	1/16	80	15	1,59	10	2,19
29474	5/64	88	18	1,98	10	2,21
29473	3/32	101	20	2,38	10	2,23
29475	7/64	111	21	2,78	10	2,38

De acuerdo con ASME B18.3.

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal, acabado en oxidación negra

369B

n° pdo.	●	↔	┌┐	📦	€/unid.
01391	1,3	74	14	10	1,40
05638	1,5	91	15	10	1,40
03868	2	101	18	10	1,40
03869	2,5	113	20	10	1,43
03870	3	128	23	10	1,48
03871	4	142	29	10	2,03
03872	5	163	33	10	2,27
03873	6	184	38	10	2,91
03874	8	206	44	10	4,89
03875	10	231	50	10	6,77
03876	12	259	57	10	8,85

De acuerdo con ISO 2936L.

Llave Allen



con cabeza esférica hexagonal, en versión en pulgadas, acabado en oxidación negra

369 Zoll B

n° pdo.	●	↔	┌┐	mm	📦	€/unid.
01422	0,05	72	13	1,27	10	1,49
01423	1/16	80	15	1,59	10	1,44
01431	5/64	88	18	1,98	10	1,44
01427	3/32	101	20	2,38	10	1,49
01433	7/64	111	21	2,78	10	1,63
01425	1/8	121	23	3,18	10	1,68
01434	9/64	136	27	3,57	10	1,80
01430	5/32	148	29	3,97	10	2,23
01426	3/16	163	33	4,76	10	2,68
01432	7/32	176	36	5,56	10	2,85
01424	1/4	191	38	6,35	10	3,37
01429	5/16	210	43	7,94	10	4,95
01428	3/8	232	49	9,53	5	6,87

De acuerdo con ASME B18.3.

Llave Allen



hexagonal, acabado en oxidación negra

352B

n° pdo.	●	↔	┌┐	📦	€/unid.
06358	0,7	67	6	5	2,26
06359	0,9	70	9	5	1,92
06360	1,3	80	13	5	1,02
06059	1,5	91	15	10	0,74
06361	2	101	18	10	0,71
06362	2,5	113	20	10	0,87
06363	3	128	23	10	1,02
06364	4	142	29	10	1,28
06365	5	163	33	10	1,42
06366	6	184	38	10	1,90
06367	7	194	41	10	2,38
06368	8	206	44	10	2,82
06369	10	231	50	5	4,33
06370	12	259	57	5	6,93
06371	14	291	70	5	9,73

De acuerdo con ISO 2936L.

Llave Allen



hexagonal corta, acabado en oxidación negra

350

n° pdo.	●	↔	└┘	📦	€/unid.
06218	1,3	41	13	10	0,32
01121	1,5	46	15	10	0,32
01122	2	51	18	10	0,32
01123	2,5	57	20	10	0,33
01124	3	64	23	10	0,42
01126	4	72	29	10	0,54
01128	5	83	33	10	0,72
01130	6	94	38	10	0,96
01131	7	99	41	10	1,36
01132	8	105	44	10	1,63
01133	9	112	47	5	2,23
01134	10	119	50	5	2,38
01135	11	126	53	5	2,92
01136	12	134	57	5	4,43
01137	14	151	70	5	5,69
01138	17	173	80	5	9,59
01139	19	195	89	5	12,56
01140	22	217	102	1	19,18
01141	24	241	114	1	29,38
01142	27	271	127	1	36,48
01143	32	339	157	1	75,43

ISO 2936K.

Llave Allen



TORX® MagicSpring®, acabado en oxidación negra

366R

n° pdo.	●	↔	└┘	⬤	📦	€/unid.
31233	T6	80	15	1/16	10	4,67
31234	T7	88	18	5/64	10	4,67
31235	T8	101	20	3/32	10	4,67
31236	T9	111	21	7/64	10	4,67
31237	T10	121	23	1/8	10	5,06
31238	T15	136	27	9/64	10	5,28
31239	T20	148	29	5/32	10	5,52
31240	T25	163	33	3/16	10	5,63
31241	T27	176	36	7/32	10	5,98
31242	T30	191	38	1/4	10	6,53
31243	T40	210	43	5/16	10	8,19
31244	T45	232	49	3/8	10	9,16

Llave Allen



TORX®, con cabeza esférica, acabado en oxidación negra

366BE

n° pdo.	●	↔	└┘	⬤	📦	€/unid.
32386	T9	111	21	7/64	10	3,98
32387	T10	121	23	1/8	10	4,27
32388	T15	136	27	9/64	10	4,44
32389	T20	148	29	5/32	10	4,66
32390	T25	163	33	3/16	10	4,95
32391	T27	176	36	7/32	10	5,28
32392	T30	191	38	1/4	10	5,74
32393	T40	210	43	5/16	10	7,22
33749	T45	232	49	3/8	10	8,62
33750	T50	232	49	3/8	10	9,53

Llave Allen



TORX® con cabeza esférica, con brazo corto, plata titanio

366BET

n° pdo.						€/unid.
40966	T5	72	6,5	0,05	10	4,82
40967	T6	80	6,9	1/16	10	4,16
40968	T7	89	8,9	5/64	10	4,16
40969	T8	101	10,4	3/32	10	4,16
40970	T9	111	11,8	7/64	10	4,75
40971	T10	122	12,0	1/8	10	5,11
40972	T15	136	12,5	9/64	10	5,32
40973	T20	149	13,3	5/32	10	5,58
40974	T25	164,5	16,2	3/16	10	5,94
40975	T27	176	18,0	7/32	10	6,34
40976	T30	191	19,2	1/4	10	6,88
40977	T40	210	24,1	5/16	10	8,67
40978	T45	232	29,5	3/8	10	11,65

TORX®, con cabeza esférica, a partir del tamaño T9

Llave Allen



TORX® en plata titanio

366 TS

n° pdo.						€/unid.
39106	T5	72	13	0,05	10	4,17
39107	T6	80	15	1/16	10	3,61
39108	T7	88	18	5/64	10	3,61
39109	T8	101	20	3/32	10	3,61
39110	T9	111	21	7/64	10	3,61
39111	T10	121	23	1/8	10	3,90
39112	T15	136	27	9/64	10	4,00
39113	T20	148	29	5/32	10	4,14
39114	T25	163	33	3/16	10	4,30
39115	T27	176	36	7/32	10	4,62
39116	T30	191	38	1/4	10	5,08
39117	T40	210	43	5/16	10	6,24
39118	T45	232	49	3/8	10	8,74

Llave Allen



TORX®, acabado en oxidación negra

366

n° pdo.						€/unid.
24313	T5	72	13	0,05	10	3,98
24314	T6	80	15	1/16	10	3,46
24315	T7	88	18	5/64	10	3,46
24316	T8	101	20	3/32	10	3,46
24317	T9	111	21	7/64	10	3,46
24318	T10	121	23	1/8	10	3,72
24319	T15	136	27	9/64	10	3,84
24320	T20	148	29	5/32	10	3,98
24321	T25	163	33	3/16	10	4,12
24322	T27	176	36	7/32	10	4,39
24323	T30	191	38	1/4	10	4,89
24324	T40	210	43	5/16	10	6,03
24325	T50	232	49	3/8	10	8,46

Llave Allen



TORX®, corta, acabado en oxidación negra

363

n° pdo.						€/unid.
03764	T5	39	18	2,5	10	3,52
01310	T6	41	18	2,5	10	3,07
01311	T7	44	18	2,5	10	3,07
01312	T8	47	18	2,5	10	3,07
01313	T9	51	19	3,0	10	3,07
01314	T10	54	20	3,0	10	3,29
01315	T15	57	22	3,5	10	3,42
01316	T20	62	23	4,0	10	3,47
01317	T25	67	25	4,5	10	3,57
01318	T27	72	27	5,5	10	3,70
01319	T30	79	30	6,0	10	3,99
01320	T40	86	33	7,0	10	4,71
01321	T45	90	36	8,0	10	5,57
01322	T50	104	41	9,0	10	6,78
01323	T55	120	47	12,0	10	9,17
01324	T60	134	52	14,0	10	12,27

Llave Allen



TORX PLUS® MagicSpring®, de longitud media, acabado en oxidación negra

371RIP

n° pdo.							€/unid.
29197	6IP	65	16	1/16		10	5,52
29198	7IP	71	18	5/64		10	5,52
29199	8IP	77	20	3/32		10	5,52
29200	9IP	83	22	7/64		10	5,52
29201	10IP	90	24	1/8		10	5,79
29202	15IP	97	26	9/64		10	6,13
29203	20IP	104	29	5/32		10	6,48
29204	25IP	112	33	3/16		10	6,59
29205	27IP	122	36	7/32		10	7,05
29206	30IP	132	40	1/4		10	7,61
29207	40IP	143	44	5/16		10	9,09

Llave Allen



TORX® Tamper Resistant (con taladro) corta, acabado en oxidación negra

363TR

n° pdo.											€/unid.
24107	T8H	47	18	2,5						10	3,91
24109	T9H	51	19	3,0						10	3,91
24111	T10H	54	20	3,0						10	4,27
24113	T15H	57	22	3,5						10	4,32
24115	T20H	62	23	4,0						10	4,43
24117	T25H	67	25	4,5						10	4,60
24119	T27H	72	27	5,5						10	4,79
24121	T30H	79	30	6,0						10	5,29
24123	T40H	86	33	7,0						10	6,36

Llave Allen



TORX PLUS® corta, acabado en oxidación negra

361IP

n° pdo.							€/unid.
24513	6IP	41	18	2,5		10	4,86
24515	7IP	44	18	2,5		10	4,86
24517	8IP	47	18	2,5		10	4,86
24519	9IP	51	19	3,0		10	4,86
24521	10IP	54	20	3,0		10	4,96
24523	15IP	58	22	3,5		10	5,24
24525	20IP	62	23	4,0		10	5,35
24527	25IP	67	25	4,5		10	5,63
24529	27IP	73	27	5,5		10	5,84
24531	30IP	79	30	6,0		10	6,29
24533	40IP	88	33	7,0		10	7,17

Llave Allen con mango corredizo Comfort grip



hexagonal MagicRing® con acoplamiento lateral, en cromado mate

334DSR

n° pdo.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	📦	€/unid.
26135	3	100	13	80	26	10	7,74
26136	4	150	13	80	26	10	8,65
26137	5	150	17	100	32	10	9,45
26138	6	150	17	100	32	10	10,35
26139	8	200	17	100	32	10	13,10
26140	10	200	22	120	38	5	20,38

Llave Allen con mango corredizo Comfort grip



hexagonal con acoplamiento lateral, en cromado mate

334DS

n° pdo.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	📦	€/unid.
26164	2	100	13	80	26	10	5,16
26165	2,5	100	13	80	26	10	5,27
26166	3	100	13	80	26	10	5,32
26167	4	150	13	80	26	10	5,67
26168	5	150	17	100	32	10	6,35
26169	6	150	17	100	32	10	7,14
26170	8	200	17	100	32	10	9,17
26171	10	200	22	120	38	5	15,40

Llave Allen con mango corredizo Comfort grip



con cabeza esférica hexagonal con acoplamiento lateral, en cromado mate

540DS

n° pdo.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	📦	€/unid.
28372	3	150	13	80	26	10	6,31
28373	4	150	13	80	26	10	6,85
28374	5	150	17	100	32	10	8,21
28375	6	150	17	100	32	10	9,67
28376	8	200	17	100	32	10	13,62
28377	10	200	22	120	38	5	18,24

Llave Allen con mango corredizo Comfort grip



TORX®, con acoplamiento lateral, en cromado mate

364DS

n° pdo.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	📦	€/unid.
26172	T10	100	13	80	26	10	10,93
26173	T15	100	13	80	26	10	11,25
26174	T20	100	17	100	32	10	12,15
26175	T25	150	17	100	32	10	12,37
26176	T27	150	17	100	32	10	12,59
26177	T30	150	17	100	32	10	12,71
26178	T40	150	17	100	32	10	13,27

Llave Allen con mango corredizo



hexagonal MagicRing®, en niquelado brillante

334R

n° pdo.	●	⇌	⇌	⇌	⇌	📦	€/unid.
22168	3	100	126	80	26	10	5,63
22170	4	150	176	80	26	10	6,48
22172	5	150	182	100	32	10	7,05
22174	6	150	182	100	32	10	7,61
21960	8	200	232	100	32	10	10,46
21962	10	200	238	120	38	10	16,15

Llave Allen con mango corredizo



con cabeza esférica hexagonal, en niquelado brillante

540

n° pdo.	●	⇌	⇌	⇌	⇌	📦	€/unid.
04111	4	150	176	80	26	10	5,63
04108	5	150	182	100	32	10	7,73
04105	6	150	182	100	32	10	8,98
04099	8	200	238	100	32	10	13,13
04096	10	200	238	120	38	10	16,48

Llave Allen con mango corredizo



hexagonal, en niquelado brillante

334

n° pdo.	●	⇌	○t	⇌	⇌	⇌	📦	€/unid.
00904	2	100	-	126	80	26	10	3,95
00905	2	200	-	226	80	26	10	5,30
00906	2,5	100	-	126	80	26	10	4,02
00907	2,5	200	-	226	80	26	10	5,48
00908	3	100	-	126	80	26	10	3,89
00909	3	150	-	176	80	26	10	4,17
00910	3	200	-	226	80	26	10	4,97
00911	3•	350	5+	382	100	32	10	10,63
00912	4	100	-	126	80	26	10	3,95
00913	4	150	-	176	80	26	10	4,35
00914	4	200	-	226	80	26	10	4,97
00915	4•	350	5+	382	100	32	10	10,63
00916	5	100	-	132	100	32	10	4,30
00917	5	150	-	182	100	32	10	4,74
00918	5	200	-	232	100	32	10	5,59
00919	5	350	-	382	100	32	10	9,60
00921	6	100	-	132	100	32	10	4,97
00922	6	150	-	182	100	32	10	5,48
00923	6	200	-	232	100	32	10	6,10
00924	6	350	-	382	100	32	10	10,50
00926	7	200	-	232	100	32	10	7,35
00928	8	100	-	132	100	32	10	6,10
00929	8	150	-	182	100	32	10	6,66
00930	8	200	-	232	100	32	10	7,22
00931	8	350	-	382	100	32	10	11,41
00933	10	100	-	138	120	38	10	10,17
00934	10	200	-	238	120	38	10	12,31
00937	12	200	-	238	120	38	5	15,93

• Varilla reforzada por longitud excesiva.

Llave de vaso con mango corredizo



hexagonal, en niquelado brillante

336

n° pdo.	⊙	↔	↔	↔	↔		€/unid.
00965	5,5	125	157	100	32	10	9,88
00966	6	125	157	100	32	10	10,00
00967	6	200	232	100	32	10	13,40
00968	7	125	157	100	32	10	10,92
00969	7	200	232	100	32	10	13,40
00970	7	350	382	100	32	10	14,44
00971	8	125	157	100	32	10	11,13
00972	8	200	232	100	32	10	13,74
00973	8	350	382	100	32	10	14,79
00974	9	125	157	100	32	10	12,04
00975	9	200	232	100	32	10	14,44
00977	10	125	157	100	32	10	11,82
00978	10	200	232	100	32	10	14,66
00979	10	230	262	100	32	10	14,66
00980	10	350	382	100	32	10	16,26
00982	11	125	157	100	32	10	13,64
00983	11	230	262	100	32	5	17,27
00985	12	125	157	100	32	10	14,44
00986	12	230	262	100	32	5	18,63
00988	13	125	157	100	32	10	15,80
00989	13	230	262	100	32	10	18,87
00990	13	350	382	100	32	10	20,45
00991	14	125	157	100	32	5	17,39
00993	15	125	157	100	32	5	19,55
00994	16	125	157	100	32	5	21,14
00995	17	125	157	100	32	5	21,93

Llave de vaso con mango corredizo



Cuadrado niquelado brillante

338

n° pdo.	⊙	↔	↔	↔	↔		€/unid.
01005	6	125	157	100	32	10	14,44
01006	8	125	157	100	32	10	15,68
01007	10	125	157	100	32	10	18,07
01008	12	125	157	100	32	10	20,34

Llave Allen con mango corredizo



hexagonal, en versión en pulgadas, en niquelado brillante

334 Zoll

n° pdo.	●	⇌	⇌	⇌	⇌	mm		€/unid.
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10	5,18
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10	5,28
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10	5,34
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10	5,40
02806	5/32	150	176	80	26	3,97	10	5,47
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10	5,57
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10	6,37
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10	6,59
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10	7,16
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10	12,50

Llave Allen con mango corredizo electric



hexagonal

334N

n° pdo.	●	⇌	⇌	⇌	⇌		€/unid.
27928	4	150	176	80	26	10	9,21
27929	5	150	182	100	32	10	10,34
27930	6	150	182	100	32	10	11,47
27931	8	150	182	100	32	10	13,30

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Llave de vaso con mango corredizo



hexagonal, en versión en pulgadas, en niquelado brillante

336 Zoll

n° pdo.	○	⇌	⇌	⇌	⇌	mm		€/unid.
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10	11,20
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10	11,94
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10	12,53
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10	13,73
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10	16,97
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10	18,30

Llave de vaso con mango corredizo electric



hexagonal

336N

n° pdo.	○	⇌	⇌	⇌	⇌		€/unid.
27932	8	200	232	100	32	10	26,14
27933	10	230	262	100	32	10	28,52
27934	13	230	262	100	32	10	31,25
27935	17	230	268	120	38	10	33,98

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Llave Allen con mango corredizo



TORX®, en cromado mate

364

n° pdo.								€/unid.
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10	8,52
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10	8,75
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10	8,85
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10	11,26
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10	9,66
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10	12,39
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10	9,88
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10	12,84
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10	10,12
01337	T27	200	5,5	232	100	32	5	13,18
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10	10,34
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5	13,87
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10	11,02
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5	15,11
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5	19,55
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5	22,39

Llave Allen con mango corredizo



TORX® MagicSpring®, en cromado mate

364R

n° pdo.								€/unid.
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10	11,14
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10	11,71
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10	11,82
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10	12,73
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10	12,73
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10	13,16
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10	13,72
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10	14,66

Llave Allen con mango corredizo



TORX PLUS®, en cromado mate

364IP

n° pdo.								€/unid.
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10	12,02
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10	12,47
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10	12,80
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10	13,60
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10	15,11
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10	15,67
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10	16,66
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10	17,87

Llave Allen con mango de llave



hexagonal, acabado en oxidación negra

331

n° pdo.	●	↔	↔	↔	📦	€/unid.
00894	1,5	60	95	40	10	3,74
00895	2	60	95	40	10	3,68
00896	2,5	60	95	40	10	3,62
00897	3	60	95	40	10	3,62

Llave Allen con mango de bandera



TORX®, acabado en oxidación negra

370

n° pdo.	●	↔	●	↔	↔	📦	€/unid.
03724	T5	35	2,0	62	15	10	4,46
03725	T6	35	2,0	62	15	10	4,46
03726	T7	35	2,5	67	19	10	4,46
03727	T8	40	2,5	72	19	10	4,46
03728	T9	40	3,0	74	24	10	4,89
03729	T10	40	3,0	74	24	10	5,04
03730	T15	45	3,5	80	28	10	5,22
03731	T20	45	4,0	80	28	10	5,71

Llave Allen con mango de llave



TORX®, acabado en oxidación negra

365

n° pdo.	●	↔	●	↔	↔	📦	€/unid.
04918	T5	35	2,0	70	40	10	4,46
01350	T6	35	2,0	70	40	10	4,46
01351	T7	35	2,5	70	40	10	4,46
01352	T8	40	2,5	75	40	10	4,46
01353	T9	40	3,0	75	40	10	4,89
01354	T10	40	3,0	75	40	10	5,04
01355	T15	45	3,5	80	40	10	5,22
01356	T20	45	4,0	80	40	10	5,71

Llave Allen con mango de bandera



TORX PLUS®, acabado en oxidación negra

370IP

n° pdo.	●	↔	●	↔	↔	📦	€/unid.
27614	5IP	35	2,0	67	15	10	7,12
27615	6IP	35	2,0	67	15	10	7,12
27616	7IP	35	2,5	67	19	10	7,12
27617	8IP	40	2,5	72	19	10	7,12
27618	9IP	40	3,0	74	24	10	7,68
27619	10IP	40	3,0	74	24	10	7,81
27620	15IP	45	3,5	80	28	10	8,15
27621	20IP	45	4,0	80	28	10	9,16

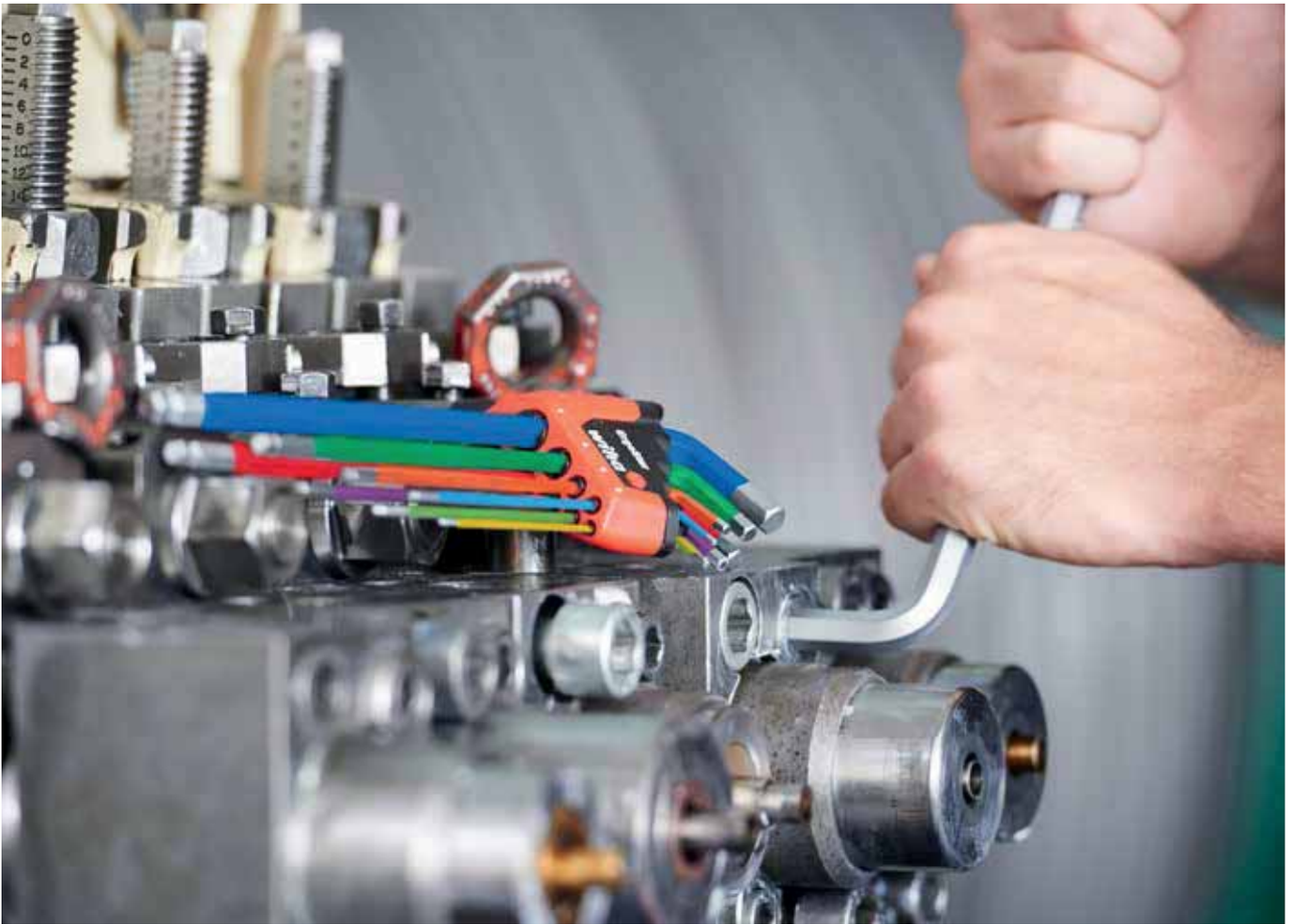
Llave Allen con mango de llave



TORX PLUS®, acabado en oxidación negra

365IP

n° pdo.	●	↔	●	↔	↔	📦	€/unid.
26181	5IP	35	2,0	70	40	10	7,12
26182	6IP	35	2,0	70	40	10	7,12
26183	7IP	35	2,5	70	40	10	7,12
26184	8IP	40	2,5	75	40	10	7,12
26185	9IP	40	3,0	75	40	10	7,68
26186	10IP	40	3,0	75	40	10	7,81
26187	15IP	45	3,5	80	40	10	8,15
26188	20IP	45	4,0	80	40	10	9,16





Bits

Tres bits para todos los casos.

¿Qué máquina, qué aplicación, qué bit? El concepto de bit revolucionario de Wiha pone fin a todas las dudas y presenta tres tipos de bits que permiten cubrir todos los ámbitos de aplicación.

Únicamente la forma del tornillo es decisiva para la elección del bit. El bit Y es adecuado para el atornillado de tornillos en forma de Y con un ángulo de $\neq 90^\circ$ entre la rosca y la cabeza del tornillo. Para los tornillos en forma de T con un ángulo de 90° se utiliza el bit T. Si es necesario atornillar las dos variantes de tornillos, la elección correcta es el bit TY, ya que como multitallento es adecuado para todos los tipos de atornillados.

La selección de caja de bits variadas facilita el uso ideal de los bits, como el BitBuddy® y el XLSelector, así como el portabits.

Aplicación

Bits

<p>Para todos los tipos de tornillos</p>	<p>Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 49 mm Página 222</p> 	<p>Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 29 mm Página 223</p> 	<p>Juego de bits, bit TY de 49 mm Página 222</p> 	<p>Juego de bits, bit TY de 29 mm Página 224</p> 
<p>Para tornillo en forma de T</p>	<p>Juego de bits XLSelector, bits en T de 50 mm Página 224</p> 	<p>Juego de bits FlipSelector, bits en T de 25 mm Página 225</p> 	<p>Juego de bits, bit T de 50 mm Página 225</p> 	<p>Juego de bits, bit T de 25 mm Página 225</p> 
<p>Para tornillo en forma de Y</p>	<p>Juego de bits XLSelector, bits en Y de 50 mm Página 226</p> 	<p>Juego de bits FlipSelector, bits en Y de 25 mm Página 227</p> 	<p>Juego de bits, bit Y de 50 mm Página 226</p> 	<p>Juego de bits, bit Y de 25 mm Página 226</p> 
<p>Para aplicaciones universales</p>	<p>Juego de bits XLSelector Standard de 25 mm, en surtido, de 31 unid. de 1/4" Página 227</p> 	<p>Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm, en surtido, de 13 unid. de 1/4" Página 228</p> 	<p>Bit Standard de 25 mm 1/4" Página 231</p> 	<p>Bit Professional 1/4" Página 236</p> 
<p>Micro bits</p>	<p>Juego de micro bits ESD en surtido de 65 unid. Página 241</p> 	<p>Micro bit de 28 mm ranurado con forma de 4 mm Página 241</p> 		
<p>Portabits</p>	<p>Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico 1/4", magnético Página 246</p> 	<p>Portabits Porta-Puntas Super Slim con bloqueo mecánico 1/4", magnético Página 246</p> 	<p>Portabits MagicFlip Force magnético con imán anular, de 1/4" Página 246</p> 	<p>Destornillador con portabits SoftFinish® Porta-Puntas con bloqueo mecánico de 1/4" Página 248</p> 
<p>Soluciones especiales</p>	<p>Destornillador angular de alto rendimiento con soporte de cambio rápido 1/4" de 1/4" Página 249</p> 	<p>Bit para broca espiral para madera de 1/4" Página 243</p> 	<p>Bit de avellanador cónico de 1/4" Página 244</p> 	

Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 49 mm



Pozidriv de 7 unid. de 1/4"

SB 7946-TY202

n° pdo.	📦	€/unid.
42099	6	38,22
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 •en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

TORX®, de 7 unid. de 1/4"

SB 7946-TY505

n° pdo.	📦	€/unid.
42115	6	38,81
1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 •en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

hexagonales, de 7 unid. de 1/4"

SB 7946-TY303

n° pdo.	📦	€/unid.
42114	6	38,81
2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6 •en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 7 unid. de 1/4", en caja

SB 7946-TY903

n° pdo.	📦	€/unid.
42116	6	38,81
1 x PH2 1 x PZ3 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 •en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 7 unid. de 1/4", en caja

SB 7946-TY904

n° pdo.	📦	€/unid.
42117	6	38,81
1 x PH2 1 x PZ1 / 1 x PZ2 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 •en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

Pozidriv, TORX®, de 7 unid. de 1/4", en caja

SB 7946-TY905

n° pdo.	📦	€/unid.
42118	6	38,81
1 x PZ2 / 1 x PZ3 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 •en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

Juego de bits, bit TY de 49 mm



n° pdo.	📦	€/unid.
42097	6	20,73
42119	6	20,73
42120	6	20,73
42121	6	20,73
42122	6	20,73
42123	6	20,73
42124	6	21,55
42125	6	21,55
42126	6	21,55
42127	6	21,55
42128	6	21,55
42129	6	21,55
42130	6	21,55
42131	6	21,55
42132	6	21,55
42133	6	21,55
42134	6	21,55
•en comparación con el Standard-Bit de Wiha		

CUADRO INFORMATIVO:
BitBuddy 29



Manejo sencillo con una sola mano

Alojar:

- Alojamiento directo de los bits con la máquina en el BitBuddy.

Trabajar

- Realización de los atornillados.

Guardar

- Introducción sencilla de los bits de nuevo en el BitBuddy presionando sobre la barra de bits roja.
- Con portabits magnético para el cambio de bit rápido.
- BitBuddy siempre está listo para el uso, cabe en el bolsillo del pantalón o en el clip para el cinturón.



Pozidriv de 8 unid. de 1/4"

SB 7945-TY202

n° pdo.		€/unid.
42098	6	31,93
	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

TORX®, de 8 unid. de 1/4"

SB 7945-TY505

n° pdo.		€/unid.
42136	6	32,66
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

hexagonales, de 8 unid. de 1/4"

SB 7945-TY303

n° pdo.		€/unid.
42135	6	32,66
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 8 unid. de 1/4"

SB 7945-TY903

n° pdo.		€/unid.
42137	6	32,66
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 8 unid. de 1/4"

SB 7945-TY904

n° pdo.		€/unid.
42138	6	32,66
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 8 unid. de 1/4"

SB 7945-TY905

n° pdo.		€/unid.
42139	6	32,66
	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

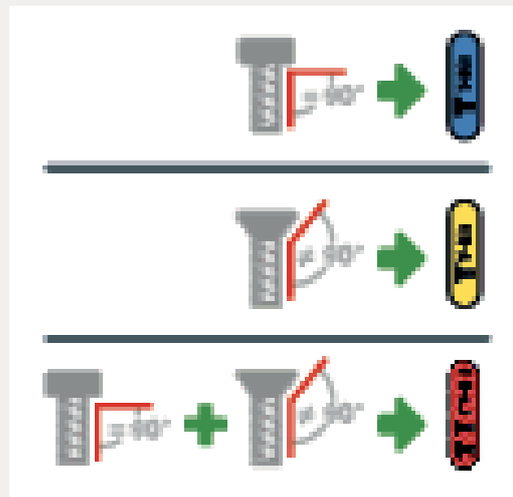
*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

CUADRO INFORMATIVO:
Concepto de bit TY de Wiha



- Elección de los bits rápida y sencilla mediante la forma de la cabeza del tornillo.
- El bit T es ideal para el atornillado de tornillos en forma de T con un ángulo de 90 °.
- El bit Y es ideal para el atornillado de tornillos en forma de Y con un ángulo diferente a 90 °.
- El bit TY es un multitallento y es adecuado para todos los tipos de tornillos, ya sea con cabeza del tornillo en forma de Y o de T.

Wiha Bitfinder



Juego de bits, bit TY de 29 mm



n° pdo.			€/unid.
42096	⊕ 5 x PH1	6	13,51
42100	⊕ 5 x PH2	6	13,51
42101	⊕ 5 x PH3	6	13,51
42149	⊕ 5 x PZ1	6	13,51
42102	⊕ 5 x PZ2	6	13,51
42103	⊕ 5 x PZ3	6	13,51
42104	● 5 x SW3	6	14,92
42105	● 5 x SW4	6	14,92
42106	● 5 x SW5	6	14,92
42107	● 5 x SW6	6	14,92
42108	⊕ 5 x T10	6	14,92
42109	⊕ 5 x T15	6	14,92
42110	⊕ 5 x T20	6	14,92
42111	⊕ 5 x T25	6	14,92
42112	⊕ 5 x T27	6	14,92
42113	⊕ 5 x T30	6	14,92
42150	⊕ 5 x T40	6	14,92

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits XLSelector, bits en T de 50 mm



Phillips, TORX®, hexagonal de 13 unid. de 1/4" SB 7948-T950

n° pdo.			€/unid.
41831		6	52,32
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3		
●	1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6		
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40		
○	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"		

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits XLSelector, bits en T de 25 mm



Phillips, TORX®, hexagonal de 31 unid. de 1/4" SB 7948-T999

n° pdo.			€/unid.
41830		6	62,28
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3		
●	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SW6		
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40		
○	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"		

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits FlipSelector, bits en T de 25 mm



hexagonal, de 13 unid. de 1/4"

SB 7947-T303

n° pdo.		€/unid.
41825	6	28,65
	3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

SB 7947-T906

n° pdo.		€/unid.
41824	6	28,65
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

en surtido, de 13 unid. de 1/4"

SB 7947-T999

n° pdo.		€/unid.
41826	6	28,65
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits, bit T de 50 mm



n° pdo.		€/unid.
41637		5 x PH1 / 6 19,20
41638		5 x PH2 / 6 19,20
41639		5 x PH3 / 6 19,20
41640		5 x PZ1 / 6 19,20
41641		5 x PZ2 / 6 19,20
41642		5 x PZ3 / 6 19,20
41650		5 x SW3 / 6 19,20
41651		5 x SW4 / 6 19,20
41652		5 x SW5 / 6 19,20
41653		5 x SW6 / 6 19,20
41643		5 x T10 / 6 19,20
41644		5 x T15 / 6 19,20
41645		5 x T20 / 6 19,20
41646		5 x T25 / 6 19,20
41647		5 x T27 / 6 19,20
41648		5 x T30 / 6 19,20
41649		5 x T40 / 6 19,20
41660		5 x #1 / 6 19,20
41662		5 x #2 / 6 19,20
41663		5 x #3 / 6 19,20

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits, bit T de 25 mm



n° pdo.		€/unid.
41598		5 x PH1 / 6 9,34
41599		5 x PH2 / 6 9,34
41600		5 x PH3 / 6 9,34
41601		5 x PZ1 / 6 9,34
41602		5 x PZ2 / 6 9,34
41603		5 x PZ3 / 6 9,34
41611		5 x SW3 / 6 9,34
41612		5 x SW4 / 6 9,34
41613		5 x SW5 / 6 9,34
41614		5 x SW6 / 6 9,34
41604		5 x T10 / 6 9,34
41605		5 x T15 / 6 9,34
41606		5 x T20 / 6 9,34
41607		5 x T25 / 6 9,34
41608		5 x T27 / 6 9,34
41609		5 x T30 / 6 9,34
41610		5 x T40 / 6 9,34
41621		5 x #1 / 6 9,34
41622		5 x #2 / 6 9,34
41623		5 x #3 / 6 9,34

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits XLSelector, bits en Y de 50 mm



Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

SB 7948-Y950

n° pdo.			€/unid.
41834		6	52,32
	2 x PH2		
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3		
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40		
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"		

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits XLSelector, bits en Y de 25 mm



TORX®, de 31 unid. de 1/4"

SB 7948-Y505

n° pdo.			€/unid.
41833		6	62,28
	3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40		
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"		

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 31 unid. de 1/4"

SB 7948-Y904

n° pdo.			€/unid.
41832		6	62,28
	1 x PH1 / 1 x PH3 / 4 x PH2		
	2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3		
	2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40		
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"		

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits, bit Y de 50 mm



n° pdo.			€/unid.
41624	5 x PH1	6	19,20
41625	5 x PH2	6	19,20
41626	5 x PH3	6	19,20
41627	5 x PZ1	6	19,20
41628	5 x PZ2	6	19,20
41629	5 x PZ3	6	19,20
41630	5 x T10	6	19,20
41631	5 x T15	6	19,20
41632	5 x T20	6	19,20
41633	5 x T25	6	19,20
41634	5 x T27	6	19,20
41635	5 x T30	6	19,20
41636	5 x T40	6	19,20

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits, bit Y de 25 mm



n° pdo.			€/unid.
41585	5 x PH1	6	9,34
41586	5 x PH2	6	9,34
41587	5 x PH3	6	9,34
41588	5 x PZ1	6	9,34
41589	5 x PZ2	6	9,34
41590	5 x PZ3	6	9,34
41591	5 x T10	6	9,34
41592	5 x T15	6	9,34
41593	5 x T20	6	9,34
41594	5 x T25	6	9,34
41595	5 x T27	6	9,34
41596	5 x T30	6	9,34
41597	5 x T40	6	9,34

*en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Juego de bits FlipSelector, bits en Y de 25 mm



Pozidriv de 13 unid. de 1/4"

SB 7947-Y202

n° pdo.		€/unid.
41829	6	28,65
	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

TORX®, de 13 unid. de 1/4"

SB 7947-Y505

n° pdo.		€/unid.
41828	6	28,65
	2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

SB 7947-Y904

n° pdo.		€/unid.
41827	6	28,65
	2 x PH2	
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

•en comparación con el Standard-Bit de Wiha

Clip para el cinturón



para juego de bits BitBuddy® y FlipSelector

7945

n° pdo.		€/unid.
36990	10	3,93

Juego de bits XLSelector Standard de 25 mm



en surtido de 17 unid. con carraca para bits, con forma C 6,3 (1/4")

7948-043

n° pdo.		€/unid.
36951	5	58,13
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Portabits magnético, 58 mm de 1/4"	
	1 x Carraca para bits de 90 mm con rueda dentada de hexágono exterior, de 1/4", en blíster	

Juego de bits XLSelector Standard de 25 mm



en surtido, de 31 unid. de 1/4"

7948-005

n° pdo.		€/unid.
29417	5	50,14
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3	
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético, 58 mm 1/4"	

en surtido, de 31 unid. de 1/4"

7948-927

n° pdo.		€/unid.
29416	5	81,31
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0	
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
#1 icon"/>	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3	
	1 x Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico 1/4", magnetisch	

Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm



en surtido, de 13 unid. de 1/4"

7947-999

n° pdo.		€/unid.
39078	10	26,60
		1 x 5,5
		1 x PH2
		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
		1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

ranurados, Phillips, Pozidriv, de 13 unid., de 1/4"

7947-005

n° pdo.		€/unid.
39029	10	21,35
		1 x 5,5
		1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
		1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

7947-904

n° pdo.		€/unid.
39040	10	23,98
		2 x PH2
		1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
		1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4"

7947-905

n° pdo.		€/unid.
39041	10	23,98
		1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
		1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

TORX®, de 13 unid. de 1/4"

7947-505

n° pdo.		€/unid.
39124	10	26,50
		1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 13 unid., de 1/4"

7947-505TR

n° pdo.		€/unid.
39037	10	39,75
		1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

hexagonales, de 11 unid. de 1/4"

7947-902

n° pdo.		€/unid.
39039	10	35,28
		1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

SIT (para tornillos Assy® y Pias), de 13 unid., de 1/4"

7947-995

n° pdo.		€/unid.
39045	10	46,93
		2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm



ranurados, Phillips, Pozidriv, de 13 unid., de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster

SB 7947-005

n° pdo.		€/unid.
39049	5	23,06
		1 x 5,5
		1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
		1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

TORX®, de 13 unid., de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster

SB 7947-505

n° pdo.		€/unid.
39056	5	28,20
		1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 13 unid., de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster

SB 7947-505TR

n° pdo.		€/unid.
39057	5	41,45
		1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
		1 x Portabits magnético,58 mm 1/4"

hexagonales, de 11 unid., de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster **SB 7947-902**

n° pdo.		€/unid.
39059	5	37,12
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0	
	1 x Portabits magnético, 58 mm 1/4"	

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster **SB 7947-904**

n° pdo.		€/unid.
39060	5	25,82
	2 x PH2	
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético, 58 mm 1/4"	

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 14 unid. de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster **SB 7947-905**

n° pdo.		€/unid.
39061	5	25,82
	1 x PH2	
	2 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portabits magnético, 58 mm 1/4"	

SIT (para tornillos Assy® y Pias), de 13 unid., de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster **SB 7947-995**

n° pdo.		€/unid.
39082	5	48,65
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40	
	1 x Portabits magnético, 58 mm 1/4"	

en surtido, de 13 unid., de 1/4", con clip para el cinturón, en blíster **SB 7947-999**

n° pdo.		€/unid.
39083	5	28,32
	1 x 5,5	
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	
	1 x Portabits magnético, 58 mm 1/4"	

Juego de bits Collector Standard de 25 mm



en surtido, de 32 unid. de 1/4" **7928-913**

n° pdo.		€/unid.
34686	5	61,25
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3	
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico 1/4", magnético	
	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® magnético de 1/4"	

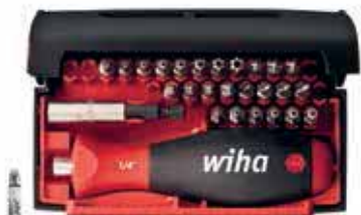
Juego de bits Collector Standard de 25 mm



en surtido, de 61 unid. de 1/4" **7928-923**

n° pdo.		€/unid.
07943	5	79,98
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3	
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico 1/4", magnético	

Juego de bits Collector Security Standard de 25 mm y de bits de torsión



en surtido, de 27 unid. de 1/4"

7928-928

n° pdo.		€/unid.
09393	5	88,73
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	
	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® magnético de 1/4"	

Juego de bits Standard de 25 mm



en surtido, de 31 unid., de 1/4" en caja

7979-01

n° pdo.		€/unid.
26252	1	38,82
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3	
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

TORX®, Pozidriv, de 31 unid. de 1/4"

7979-02

n° pdo.		€/unid.
26253	1	34,95
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3	
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	

TORX®, Pozidriv, de 31 unid. de 1/4"

7979-03

n° pdo.		€/unid.
36310	1	36,09
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3	
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Portabits magnético imán extra fuerte de 1/4"	



⊖ ranurado de 1/4"

7010 Z

n° pdo.	⊖	mm	⊖	📦	€/unid.
01623	4,5	25	0,6	10	1,19
01624	5,5	25	0,8	10	1,19
01626	6,5	25	1,2	10	1,19
01627	8,0	25	1,6	10	1,19

⊕ Phillips de 1/4"

7011 Z

n° pdo.	⊕	mm	📦	€/unid.
05298	PH0	25	10	0,94
01657	PH1	25	10	0,66
01658	PH2	25	10	0,66
01659	PH3	25	10	0,66
01649	PH4	32	10	3,60

⊕ Pozidriv de 1/4"

7012 Z

n° pdo.	⊕	mm	📦	€/unid.
05300	PZ0	25	10	0,94
01688	PZ1	25	10	0,66
01689	PZ2	25	10	0,66
01690	PZ3	25	10	0,66
01681	PZ4	32	10	3,60

⊕ TORX® de 1/4"

7015 Z

n° pdo.	⊕	mm	📦	€/unid.
26250	T3	25	10	1,72
25097	T4	25	10	1,72
01711	T5	25	10	1,07
01712	T6	25	10	1,07
01713	T7	25	10	1,07
01714	T8	25	10	1,07
01715	T9	25	10	1,07
01716	T10	25	10	1,03
01717	T15	25	10	1,03
01718	T20	25	10	1,03
01719	T25	25	10	1,03
01720	T27	25	10	1,03
01721	T30	25	10	1,03
01722	T40	25	10	1,03
01723	T45	35	10	3,60
01724	T50	35	10	3,60

⊕ TORX® cónico de 1/4"

7015K Z

n° pdo.	⊕	mm	📦	€/unid.
04925	T10	25	10	2,68
04926	T15	25	10	2,68
04927	T20	25	10	2,68
04928	T25	25	10	2,68
04929	T27	25	10	2,68
04930	T30	25	10	2,68
04931	T40	25	10	2,68

⊕ TORX PLUS® de 1/4"

7016 Z

n° pdo.	⊕	mm	📦	€/unid.
25994	3IP	25	10	3,26
25996	4IP	25	10	3,26
25998	5IP	25	10	3,02
23173	6IP	25	10	3,02
23175	7IP	25	10	3,02
23177	8IP	25	10	3,02
23179	9IP	25	10	3,02
23181	10IP	25	10	3,02
23183	15IP	25	10	3,02
23185	20IP	25	10	3,02
23187	25IP	25	10	3,02
23189	27IP	25	10	3,02
23191	30IP	25	10	3,02
23193	40IP	25	10	3,02

⊕ TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 1/4"

7015 Z TR

n° pdo.	⊕	mm	📦	€/unid.
03115	T7H	25	10	2,73
03117	T8H	25	10	2,73
01726	T9H	25	10	2,73
01727	T10H	25	10	2,73
01728	T15H	25	10	2,73
01729	T20H	25	10	2,73
01730	T25H	25	10	2,73
01731	T27H	25	10	2,73
01732	T30H	25	10	2,73
01733	T40H	25	10	2,73

TORX PLUS® Security de 1/4"
7016 Z IPR

n° pdo.		mm		€/unid.
27530	8IPR	25	10	7,43
26346	10IPR	25	10	7,43
26347	15IPR	25	10	7,43
26348	20IPR	25	10	7,43
26349	25IPR	25	10	7,43
26350	30IPR	25	10	7,43
26351	40IPR	35	10	7,43

con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 1/4"
7017R Z

n° pdo.		mm		€/unid.
22959	3,0	38	10	6,96
22960	4,0	38	10	6,96
22961	5,0	38	10	6,96
22962	6,0	38	10	6,96

con cabeza esférica hexagonal de 1/4"
7017 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
01734	1,5	38	10	4,96
01735	2,0	38	10	4,96
01736	2,5	38	10	4,96
01737	3,0	38	10	4,96
01738	4,0	38	10	4,96
01739	5,0	38	10	4,96
01740	6,0	38	10	4,96

hexagonal, MagicRing® de 1/4"
7013R Z

n° pdo.		mm		€/unid.
22955	3,0	25	10	3,77
22956	4,0	25	10	3,77
22957	5,0	25	10	3,77
22958	6,0	25	10	3,77

hexagonal de 1/4"
7013 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
04011	1,5	25	10	2,48
01703	2,0	25	10	2,48
01704	2,5	25	10	2,48
01705	3,0	25	10	2,48
01706	4,0	25	10	2,48
01707	5,0	25	10	2,48
39875	5,5	25	10	2,48
01708	6,0	25	10	2,48
01709	8,0	25	10	3,07
01710	10,0	25	10	3,23

con hembra cuadrada de 1/4"
7018 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
06634	#1	2,3	5	2,44
06635	#2	2,8	5	2,44
06636	#3	3,3	5	2,44

hexagonal con taladro 1/4"
7013 Z TR

n° pdo.		mm		€/unid.
25560	TR2,0	25	10	4,68
25561	TR2,5	25	10	4,68
25562	TR3,0	25	10	4,68
25563	TR4,0	25	10	4,68
25564	TR5,0	25	10	4,68
26309	TR6,0	25	10	4,68
20558	TR5/64	25	10	4,68
20556	TR3/32	25	10	4,68
20559	TR7/64	25	10	4,68
20555	TR1/8	25	10	4,68
20560	TR9/64	25	10	4,68
20557	TR5/32	25	10	4,68
30050	TR3/16	25	10	4,68

tensor de 1/4"
7019 Z SP

n° pdo.		mm		€/unid.
27064	4	25	10	3,37
27065	6	25	10	3,37
27066	8	25	10	3,37
27067	10	25	10	3,37

estriado 1/4"
7019 Z XZN

n° pdo.		mm		€/unid.
26352	M3	25	10	3,37
26353	M4	25	10	3,37
26354	M5	25	10	3,37
26355	M6	25	10	3,37
26356	M8	35	10	3,60

SIT de 1/4"
7019 Z SIT

n° pdo.		mm			€/unid.
27256	SIT 10	25	pink	10	3,37
27257	SIT 20	25	orange	10	3,37
27258	SIT 25	25	grün	10	3,37
27259	SIT 30	25	gelb	10	3,37
27260	SIT 40	25	rosa	10	3,37

Torq-Set® de 1/4"
7019 Z TS

n° pdo.		mm		€/unid.
27030	0	25	10	5,91
27028	1	25	10	5,91
26249	2	25	10	5,91
26045	3	25	10	5,91
22591	4	25	10	5,91
22592	5	25	10	5,91
22593	6	25	10	5,91
22594	8	25	10	5,91
22595	10	25	10	5,91
25572	1/4	32	10	5,91

Tri-Wing® de 1/4"

7019 Z TW

n° pdo.		mm		€/unid.
22603	0	25	10	5,91
22604	1	25	10	5,91
22605	2	25	10	5,91
22606	3	25	10	5,91
22607	4	25	10	5,91
22608	5	25	10	5,91

Bit DryWall Stop Standard 25 mm



Phillips de 1/4"

7011 DWS

n° pdo.		mm		€/unid.
39382	PH2	25	10	2,73

CUADRO INFORMATIVO:
con cabeza esférica hexagonal



Cabeza esférica hexagonal de Wiha

- La punta de bola se puede girar un máximo de 25° a izquierda y derecha.

CUADRO INFORMATIVO:
MagicRing®



MagicRing® de Wiha

- El anillo elástico de acero sujeta los tornillos de cabeza hexagonal de forma segura
- Una innovación que convencerá a cualquier usuario.

CUADRO INFORMATIVO:
Juego Perfil de seguridad Tamper Resistant TORX®



- El perfil de seguridad se utiliza para dificultar el acceso al dispositivo, p. ej. interfonos, radiadores eléctricos de acumulación nocturna y termostatos.
- Con el perfil Tamper Resistant TORX® se pueden atornillar tanto tornillos Torx® H como tornillos Torx® normales.

Juego de bits Standard de 25 mm



n° pdo.			€/unid.
32055	⊕ 10 x PH1	10	5,65
07855	⊕ 3 x PH1	10	3,20
36275	⊕ 20 x PH2	10	10,62
24733	⊕ 10 x PH2	10	5,65
07856	⊕ 3 x PH2	10	3,20
36280	⊕ 10 x PH3	10	5,65
07857	⊕ 3 x PH3	10	3,20
07858	1 x PH1 ⊕ 1 x PH2 1 x PH3	10	3,20
35709	⊕ 20 x PZ1	10	10,62
32070	⊕ 10 x PZ1	10	5,65
07859	⊕ 3 x PZ1	10	3,20
36282	⊕ 20 x PZ2	10	10,62
24742	⊕ 10 x PZ2	10	5,65
07860	⊕ 3 x PZ2	10	3,20
32071	⊕ 10 x PZ3	10	5,65
07861	⊕ 3 x PZ3	10	3,20
20542	⊕ 1 x PZ4	10	4,80
07862	1 x PZ1 ⊕ 1 x PZ2 1 x PZ3	10	3,20
35832	⊗ 10 x T10	10	8,68
08421	⊗ 2 x T10	10	3,48
34746	⊗ 10 x T15	10	8,68
08422	⊗ 2 x T15	10	3,48
24746	⊗ 10 x T20	10	8,68
08423	⊗ 2 x T20	10	3,48
08424	⊗ 2 x T25	10	3,48
24748	⊗ 10 x T25	10	8,68
26451	⊗ 2 x T27	10	3,48
08425	⊗ 2 x T30	10	3,48
08426	⊗ 2 x T40	10	3,48
36288	⊗ 10 x T40	10	8,68
38649	⊗ 2 x T10H	10	6,62
38650	⊗ 2 x T15H	10	6,62
38651	⊗ 2 x T20H	10	6,62

38652	⊗ 2 x T25H	10	6,62
38653	⊗ 2 x T30H	10	6,62
38654	⊗ 2 x T40H	10	6,62
22651	1 x 2,0 ● 1 x 2,5 1 x 3,0	10	15,98
22653	1 x 3,0 ● 1 x 4,0 1 x 5,0	10	15,98
22655	1 x 4,0 ● 1 x 5,0 1 x 6,0	10	15,98
07865	1 x 2,0 ● 1 x 2,5 1 x 3,0	10	8,40
07866	1 x 4,0 ● 1 x 5,0 1 x 6,0	10	8,40
38656	● 2 x 3,0	10	6,10
25681	● 2 x 4,0	10	6,03
25679	● 2 x 5,0	10	6,03
38657	● 2 x 6,0	10	5,92
38658	⊖ 2 x #1 x 2,3	10	6,09
38659	⊖ 2 x #2 x 2,8	10	6,09
38660	⊖ 2 x #3 x 3,3	10	6,09
38661	1 x #1 x 2,3 ⊖ 2 x #2 x 2,8 3 x #3 x 3,3	10	8,44

Bit Standard de diámetro reducido 25 mm



n° pdo.			€/unid.
35834	⊕ 10 x PH2	10	11,08
36285	⊕ 10 x PZ2	10	11,08

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips, de 2 unid., de 1/4" en caja

7011 DWS

n° pdo.		€/unid.
27077	1	5,32
	PH2 x 25	

Juego de bits Standard de 25 mm



Phillips (PH1), de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08047	1	25,36
	PH1 x 25	

Phillips (PH2), de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08048	1	25,36
	PH2 x 25	

Phillips (PH3), de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08049	1	25,36
	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1), de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08056	1	25,36
	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2), de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08057	1	25,36
	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3), de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08058	1	25,36
	PZ3 x 25	

TORX® (T10) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08065	1	37,45
	T10 x 25	

TORX® (T15) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08066	1	37,45
	T15 x 25	

TORX® (T20) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08067	1	37,45
	T20 x 25	

TORX® (T25) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08068	1	37,45
	T25 x 25	

TORX® (T27) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
29544	1	37,45
	T27 x 25	

TORX® (T30) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08069	1	37,45
	T30 x 25	

TORX® (T40) de 50 unid., de 1/4" en envase grande

7929 Z

n° pdo.		€/unid.
08070	1	37,45
	T40 x 25	

Juego de bits Standard de 25 mm



Philips (PH2), de 100 unid., de 1/4" en envase grande **7930 Z**

n° pdo.		€/unid.
40461	1	46,18
	PH2 x 25	

Pozidriv (PZ2), de 100 unid., de 1/4" en envase grande **7930 Z**

n° pdo.		€/unid.
40462	1	46,18
	PZ2 x 25	

TORX® (T20) de 100 unid., de 1/4" en envase grande **7930 Z**

n° pdo.		€/unid.
40463	1	64,48
	T20 x 25	

TORX® (T25) de 100 unid., de 1/4" en envase grande **7930 Z**

n° pdo.		€/unid.
40464	1	64,48
	T25 x 25	

TORX® (T30) de 100 unid., de 1/4" en envase grande **7930 Z**

n° pdo.		€/unid.
40465	1	64,48
	T30 x 25	

Bit Professional



ranurado de 1/4"

7040 Z

n° pdo.		$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "		€/unid.
33961	2,5	70	0,4	5	4,80
01790	3,0	50	0,5	5	3,82
33962	3,0	70	0,5	5	4,80
01792	3,5	50	0,6	5	3,82
33963	3,5	70	0,6	5	4,80
01791	4,0	50	0,5	5	3,82
01794	4,0	50	0,8	5	3,82
33964	4,0	70	0,8	5	4,80
01793	4,5	50	0,6	5	3,82
01795	5,5	50	0,8	5	3,82
01796	5,5	50	1,0	5	3,82
33965	5,5	70	1,0	5	4,80
01798	6,5	50	1,2	5	3,82
33966	6,5	70	1,2	5	4,80
01799	8,0	50	1,2	5	4,51
01800	8,0	50	1,6	5	4,51

Phillips de 1/4"

7041 Z

n° pdo.		$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "		€/unid.
31960	PH00	50		5	3,60
31961	PH00	70		5	5,22
31962	PH00	90		5	6,24
32105	PH0	50		5	2,86
35456	PH0	70		5	4,52
35457	PH0	90		5	5,38
33703	PH1	50		5	2,68
01803	PH1	70		5	4,47
04126	PH1	90		5	5,22
23213	PH1	110		5	6,14
23219	PH1	127		5	6,78
22509	PH1	150		5	7,86
33704	PH2	50		5	2,68
01805	PH2	70		5	4,47
04009	PH2	90		5	5,22
05800	PH2	110		5	6,14
06888	PH2	127		5	6,78
22510	PH2	150		5	7,86
33705	PH3	50		5	2,68
04010	PH3	70		5	4,47
04127	PH3	90		5	5,22
23215	PH3	110		5	6,14
23217	PH3	127		5	6,78
22511	PH3	150		5	7,86

⊕ Pozidriv de 1/4"

7042 Z

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
31957	PZ0	50	5	2,86
31958	PZ0	70	5	4,52
31959	PZ0	90	5	5,38
33706	PZ1	50	5	2,68
01808	PZ1	70	5	4,47
01809	PZ1	90	5	5,22
23221	PZ1	110	5	6,14
23225	PZ1	127	5	6,78
23227	PZ1	150	5	7,86
33707	PZ2	50	5	2,68
01811	PZ2	70	5	4,47
01812	PZ2	90	5	5,22
05799	PZ2	110	5	6,14
06889	PZ2	127	5	6,78
23228	PZ2	150	5	7,86
33708	PZ3	50	5	2,68
04059	PZ3	70	5	4,47
04176	PZ3	90	5	5,22
23223	PZ3	110	5	6,14
23226	PZ3	127	5	6,78
22512	PZ3	150	5	7,86

⊕ PlusMinus/Phillips de 1/4"

7049XH

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
32490	SL/PH1	50	5	4,85
32491	SL/PH1	70	5	6,29
32686	SL/PH1	90	5	7,43
32492	SL/PH2	50	5	4,85
32493	SL/PH2	70	5	6,29
32687	SL/PH2	90	5	7,43

⊕ PlusMinus/Pozidriv de 1/4"

7049XZ

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
32494	SL/PZ1	50	5	4,85
32495	SL/PZ1	70	5	6,29
32688	SL/PZ1	90	5	7,43
32496	SL/PZ2	50	5	4,85
32497	SL/PZ2	70	5	6,29
32689	SL/PZ2	90	5	7,43

⊕ TORX® con cabeza esférica de 1/4"

7045BE

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
32409	T9	50	5	4,74
32410	T10	50	5	4,74
32416	T10	70	5	6,29
32417	T15	50	5	4,74
32418	T15	70	5	6,29
32411	T20	50	5	4,74
32419	T20	70	5	6,29

32412	T25	50	5	4,74
32421	T25	70	5	6,29
32413	T27	50	5	4,74
32414	T30	50	5	4,74
32423	T30	70	5	6,29
32415	T40	50	5	4,74

⊕ TORX® MagicSpring® de 1/4"

7045R

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
34452	T10	50	5	5,82
34453	T15	50	5	5,82
34454	T20	50	5	5,82
34455	T25	50	5	5,82
34456	T30	50	5	5,82
34457	T40	50	5	5,82

⊕ TORX® de 1/4"

7045 Z

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
39184	T1	50	5	5,03
39185	T2	50	5	5,03
39186	T3	50	5	4,40
39187	T4	50	5	4,40
32299	T5	50	5	3,82
32302	T6	50	5	3,82
33709	T6	70	5	5,49
33717	T6	90	5	6,78
38370	T6	150	5	9,47
32303	T7	50	5	3,82
33710	T7	70	5	5,49
33718	T7	90	5	6,78
38371	T7	150	5	9,48
32304	T8	50	5	3,82
33711	T8	70	5	5,49
33719	T8	90	5	6,78
36327	T8	150	5	9,48
32305	T9	50	5	3,82
33712	T9	70	5	5,49
33720	T9	90	5	6,78
38372	T9	150	5	9,48
32306	T10	50	5	3,82
33713	T10	70	5	5,49
33721	T10	90	5	6,78
33725	T10	110	5	8,28
33726	T10	150	5	9,48
32307	T15	50	5	3,82
33714	T15	70	5	5,49
33722	T15	90	5	6,78
33727	T15	110	5	8,29
33728	T15	150	5	9,47
32308	T20	50	5	3,82
33715	T20	70	5	5,49

33723	T20	90	5	6,78
33729	T20	110	5	8,29
33730	T20	150	5	9,47
32309	T25	50	5	3,82
33716	T25	70	5	5,49
33724	T25	90	5	6,78
33731	T25	110	5	8,29
33732	T25	150	5	9,47
33920	T27	50	5	3,82
33921	T27	70	5	5,49
33922	T27	90	5	6,78
33923	T30	50	5	3,82
33924	T30	70	5	5,49
33925	T30	90	5	6,78
33926	T30	110	5	8,28
33927	T30	150	5	9,48
33928	T40	50	5	3,82
33929	T40	70	5	5,49
33930	T40	90	5	6,78
33931	T40	110	5	8,28
33932	T40	150	5	9,75

TORX® Tamper Resistant (con taladro), de 1/4"

7045 Z TR

n° pdo.		mm		€/unid.
21045	T7H	50	5	5,25
21047	T8H	50	5	5,25
20218	T9H	50	5	5,25
20219	T10H	50	5	5,25
39188	T10H	90	5	8,11
24867	T15H	50	5	5,25
39189	T15H	90	5	8,11
20220	T20H	50	5	5,25
39190	T20H	90	5	8,11
20221	T25H	50	5	5,25
39191	T25H	90	5	8,11
20222	T27H	50	5	5,25
39192	T27H	90	5	8,11
20223	T30H	50	5	5,25
39193	T30H	90	5	8,11
20224	T40H	50	5	5,25
39194	T40H	90	5	8,11

TORX PLUS® de 1/4"

7046 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
39195	1IP	50	5	7,08
39196	2IP	50	5	7,08
32486	3IP	50	5	5,82
39197	4IP	50	5	5,82
39198	4IP	90	5	8,90
28481	5IP	50	5	5,82
39199	5IP	90	5	8,90
31973	6IP	90	5	8,90
26000	6IP	50	5	5,82
26002	7IP	50	5	5,82
23195	8IP	50	5	5,82
31975	8IP	90	2	8,90
23197	9IP	50	5	5,82
23199	10IP	50	5	5,82
31977	10IP	90	5	8,90
23201	15IP	50	5	5,82
25553	15IP	90	5	8,90
23203	20IP	50	5	5,82
39200	20IP	90	5	8,90
23205	25IP	50	5	5,82
39201	25IP	90	5	8,90
23207	27IP	50	5	5,82
39202	27IP	90	5	8,90
23209	30IP	50	5	5,82
39203	30IP	90	5	8,90
23211	40IP	50	5	5,82
39204	40IP	90	5	8,90

con cabeza esférica hexagonal de 1/4"

7047R Z

n° pdo.		mm		€/unid.
25739	3,0	50	5	7,43
25740	4,0	50	5	7,43
25741	5,0	50	5	7,43
25742	6,0	50	5	7,43

hexagonal, MagicRing® de 1/4"

7043R Z

n° pdo.		mm		€/unid.
23145	3,0	50	5	6,29
23147	4,0	50	5	6,29
23149	5,0	50	5	6,29
23151	6,0	50	5	6,29

● hexagonal de 1/4"

7043 Z

n° pdo.	●	mm		€/unid.
05301	1,5	50	5	3,98
05302	2,0	50	5	3,98
34554	2,0	70	5	5,11
39178	2,0	90	5	7,32
05303	2,5	50	5	3,98
34555	2,5	70	5	5,11
39179	2,5	90	5	7,32
04194	3,0	50	5	3,61
34556	3,0	70	5	5,11
39180	3,0	90	5	7,32
04195	4,0	50	5	3,61
34557	4,0	70	5	5,11
39181	4,0	90	5	7,32
04196	5,0	50	5	3,61
34558	5,0	70	5	5,11
39182	5,0	90	5	7,32
04197	6,0	50	5	3,61
34559	6,0	70	5	5,11
39183	6,0	90	5	7,32
04198	8,0	50	5	6,24
34560	8,0	70	5	7,64

■ cuadrado de 1/4"

7048 Z

n° pdo.	■	●	mm		€/unid.
06637	#1	2,3	50	5	4,47
39206	#1	2,3	90	5	7,32
06638	#2	2,8	50	5	4,47
39207	#2	2,8	90	5	7,32
06639	#3	3,3	50	5	4,47
39208	#3	3,3	90	5	7,32

⊕ Torq-Set® de 1/4"

7049 TS

n° pdo.	⊕	mm		€/unid.
22596	4	50	5	7,86
33699	4	90	5	10,44
22597	5	50	5	7,86
33700	5	90	5	10,44
22598	6	50	5	7,86
33701	6	90	5	10,44
22599	8	50	5	7,86
33702	8	90	5	10,44
22600	10	50	5	7,86

Bit Professional



n° pdo.			€/unid.
	1 x 3,0		
08419	⊖ 1 x 3,5 1 x 4,0	10	12,45
	1 x 5,5		
08420	⊖ 1 x 6,5 1 x 8,0	10	13,47
38676	⊕ 2 x PH1	10	6,62
38706	⊕ 2 x PH1	10	10,39
36193	⊕ 2 x PH2	10	6,62
38707	⊕ 2 x PH2	10	10,39
38677	⊕ 2 x PH3	10	6,62
38708	⊕ 2 x PH3	10	10,39
38679	⊕ 2 x PZ1	10	6,62
38709	⊕ 2 x PZ1	10	10,39
38680	⊕ 2 x PZ2	10	6,62
38710	⊕ 2 x PZ2	10	10,39
38681	⊕ 2 x PZ3	10	6,62
38711	⊕ 2 x PZ3	10	10,39
36086	⊕ 2 x SL/PZ1	10	11,77
36082	⊕ 2 x SL/PZ1	10	11,77
32805	⊕ 1 x T20	10	4,96
32806	⊕ 1 x T25	10	4,96
38684	⊕ 2 x T10	10	8,90
38712	⊕ 2 x T10	10	12,45
38685	⊕ 2 x T15	10	8,90
38713	⊕ 2 x T15	10	12,45
38686	⊕ 2 x T20	10	8,90
32808	⊕ 1 x T20	10	6,51
38714	⊕ 2 x T20	10	12,45
38687	⊕ 2 x T25	10	8,90
32809	⊕ 1 x T25	10	6,51
38715	⊕ 2 x T25	10	12,45
38688	⊕ 2 x T27	10	8,90
38716	⊕ 2 x T27	10	12,45
38689	⊕ 2 x T30	10	8,90
38717	⊕ 2 x T30	10	12,45
38690	⊕ 2 x T40	10	8,90

38718	⊕ 2 x T40	10	12,45
	1 x T10		
07874	⊕ 1 x T15 1 x T20	10	13,14
	1 x T20		
32807	⊕ 1 x T25 1 x T30	10	13,14
	1 x T25		
07875	⊕ 1 x T30 1 x T40	10	13,14

Bit Set Professional 70 mm



TORX® cabeza esférica 1/4" en barra de bits 10 unid. 7045BE 9570

n° pdo.			€/unid.
32804		1	58,24
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30		

CUADRO INFORMATIVO: TORX® con cabeza esférica



Cabeza esférica TORX® de Wiha

- Con geometría optimizada de la cabeza esférica TORX®
- Resistencia aumentada gracias al moldeado especial en frío realizado en instalaciones desarrolladas por Wiha especialmente para este fin.
- Permite atornillar en ángulos de hasta 25°.
- Mayor facilidad para insertar las herramientas y para atornillar, especialmente en lugares de difícil acceso.
- Programa amplio de productos: llaves, bits y destornilladores SoftFinish®.

Juego de micro bits ESD



en surtido de 65 unid.

7000 SK65 ESD

n° pdo.		€/unid.
39971	1	155,11
⊖	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0	
●	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / (0,050") / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 2 x 4,0 / (5/32")	
●	1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64	
⊕	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
⊕	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6	
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1	
○	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5	
○	1 x 5/64 / 1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32	
○	1 x Adaptador de 1/4" para micro bits con forma de 4 mm	
○	1 x Carraca para bits de 90 mm con rueda dentada de hexágono exterior, de 1/4", en blíster	
○	1 x Destornillador con mango ESD para micro bits con forma de 4 mm	
○	1 x Prolongación de 100 mm para mango de destornillador ESD y micro bits	

Micro bit de 28 mm



⊖ ranurado con forma de 4 mm

7000 4 Z

n° pdo.	⊖	mm	⊖	€/unid.
40600	0,8	28	0,20	2,10
40601	1,2	28	0,25	2,10
40602	1,5	28	0,25	2,10
40603	1,8	28	0,30	2,10
40604	2,0	28	0,40	2,10
40605	2,5	28	0,40	2,10
40606	3,0	28	0,50	2,10
40607	3,5	28	0,60	2,10
40608	4,0	28	0,80	2,10

⊕ Phillips con forma de 4 mm

7001 4 Z

n° pdo.	⊕	mm	€/unid.
40609	PH000	28	2,10
40610	PH00	28	2,10
40611	PH0	28	2,10
40612	PH1	28	2,10
40613	PH2	28	2,10

● hexagonal con forma de 4 mm

7003 4 Z

n° pdo.	●	mm	€/unid.
40614	0,7	28	2,10
40615	0,9	28	2,10
40616	1,3 / (0,050")	28	2,10
40617	1,5	28	2,10
40618	2,0	28	2,10
40619	2,5	28	2,10
40620	3,0	28	2,10
40621	4,0 / (5/32")	28	2,10
40622	1/16	28	2,10
40623	5/64	28	2,10
40624	3/32	28	2,10
40625	7/64	28	2,10
40626	1/8	28	2,10
40627	9/64	28	2,10

TORX® con forma de 4 mm

7005 4 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
40628	T1	28	10	4,20
40629	T2	28	10	4,20
40630	T3	28	10	2,10
40631	T4	28	10	2,10
40632	T5	28	10	2,10
40633	T6	28	10	2,10
40634	T7	28	10	2,10
40635	T8	28	10	2,10
40636	T9	28	10	2,10
40637	T10	28	10	2,10
40638	T15	28	10	2,10
40639	T20	28	10	2,10

Pentalobe con forma de 4 mm

7009 4 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
40640	PL1	28	10	4,20
40641	PL2	28	10	4,20
40642	PL3	28	10	4,20
40643	PL4	28	10	4,20
40644	PL5	28	10	4,20
40645	PL6	28	10	4,20

Micro llave de vaso de 30 mm



de hexágono exterior con forma de 4 mm

7044 4 Z

n° pdo.		mm		€/unid.
40654	2,0	30	10	4,20
40655	2,5	30	10	4,20
40656	3,0	30	10	4,20
40657	3,5	30	10	4,20
40658	4,0	30	10	4,20
40659	4,5	30	10	4,20
40660	5,0	30	10	4,20
40661	5,5	30	10	4,20
40646	5/64	30	10	4,20
40647	3/32	30	10	4,20
40648	7/64	30	10	4,20
40649	1/8	30	10	4,20
40650	9/64	30	10	4,20
40651	5/32	30	10	4,20
40652	3/16	30	10	4,20
40653	7/32	30	10	4,20

Prolongación de 100 mm



para mango de destornillador ESD y micro bits

710100

n° pdo.			mm		€/unid.
40663	4	4	100	10	9,58

Adaptador de 1/4"



para micro bits con forma de 4 mm

7103

n° pdo.				€/unid.
39964	4	1/4	10	8,50

Portabits magnético



para micro bits con forma de 4 mm

7110M

n° pdo.			mm		€/unid.
32505	4	1/4	60	10	16,90

CUADRO INFORMATIVO:
Pentalobe



El perfil de seguridad para dispositivos Apple

- Ideal para trabajos de reparación en smartphones, tablet-PCs y ordenadores portátiles Apple.
- Atención: Es imprescindible tener en cuenta las condiciones de garantía del fabricante del dispositivo.

Bit con rosca



Phillips M4 7311 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00		10	8,34
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00		10	8,34

Pozidriv M4 7312 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00		10	8,34
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00		10	8,34

Phillips M5 7321 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00		10	8,57
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00		10	8,57

Pozidriv M5 7322 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00		10	8,57
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00		10	8,57

TORX® M5 7325 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
35400	T10	45	6,0	M5	8,00		10	9,02
35401	T15	45	6,0	M5	8,00		10	9,02
35402	T20	45	6,0	M5	8,00		10	9,02
35403	T25	45	6,0	M5	8,00		10	9,02

Phillips M6 7331 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00		10	9,02
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00		10	9,02

Pozidriv M6 7332 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00		10	9,02
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00		10	9,02

Phillips UNF 10/32" 7341 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00		10	9,02

Pozidriv UNF 10/32" 7342 Z

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00		10	9,02

Bit para broca espiral para madera



de 1/4" 7804

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
27873		3,0	70	36	1/4		10	13,53
27876		4,0	75	43	1/4		10	14,01
27877		5,0	85	56	1/4		10	15,09
27879		6,0	95	66	1/4		10	15,45
27880		8,0	110	81	1/4		10	19,63

Bit para broca espiral



de 1/4" 7805

n° pdo.	Icon	mm	mm	mm	mm	mm	Icon	€/unid.
27882		3,0	38	16	1/4		10	6,23
28055		3,1	38	16	1/4		10	6,23
27883		3,3	40	18	1/4		10	6,23
27884		4,0	43	22	1/4		10	6,47
28056		4,1	43	22	1/4		10	6,47
27885		4,2	43	22	1/4		10	6,47
27886		5,0	48	26	1/4		10	6,72
28057		5,1	48	26	1/4		10	6,72
27887		6,0	48	26	1/4		10	7,20
27888		6,8	48	30	1/4		10	7,32
27889		8,0	50	32	1/4		10	8,18
27890		8,5	51	34	1/4		10	8,30
27891		10,0	54	37	1/4		10	9,16

Juego de bits de macho de roscar, combinado



1/4" 5 unid. 79187 B5

n° pdo.	Icon	€/unid.
28026	1	77,09

⊙ M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

Bit de macho de roscar combinado



de 1/4"

7807

n° pdo.	Ø	mm	l	€/unid.
27897	M3	36	1/4	16,17
27898	M4	39	1/4	16,17
27899	M5	41	1/4	16,17
27900	M6	44	1/4	16,40
27901	M8	51	1/4	21,08
27963	M10	65	1/4	25,50

Juego de bits de avellanador cónico, combinado



1/4" 5 unid.

79186 B5

n° pdo.	€/unid.
28027	79,03

6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

Bit de avellanador cónico



de 1/4"

7806

n° pdo.	Ø	mm	l	Ø min.	€/unid.
27892	6,3	35	1/4	M3 1,5	15,32
27893	8,3	35	1/4	M4 2,0	15,56
27894	10,4	35	1/4	M5 2,5	17,36
27895	12,4	35	1/4	M6 2,8	19,63
27896	16,5	35	1/4	M8 3,2	20,96
28058	20,5	35	1/4	M10 3,5	23,95

Inserto de llave de vaso



de hexágono exterior de 1/4"

7044

n° pdo.	Ø	mm	€/unid.
04514	5,0	55	6,24
04513	5,5	55	6,24
04512	6,0	55	6,24
04511	7,0	55	6,24
04510	8,0	55	6,24
04509	10,0	55	6,57
04508	13,0	55	8,18
04515	1/4	55	6,46
04516	5/16	55	6,46
04517	3/8	55	6,78

Inserto de llave de vaso, magnético



de hexágono exterior de 1/4"

7044 M

n° pdo.	Ø	mm	€/unid.
04637	5,0	55	8,11
04636	5,5	55	8,11
04635	6,0	55	8,11
04634	7,0	55	8,11
04633	8,0	55	8,11
04632	10,0	55	8,57
04631	13,0	55	10,04
04638	1/4	55	8,34
04639	5/16	55	8,34
04640	3/8	55	8,79

Vástago de herramienta



Cuadrado interior, hexagonal interior de C6,3

7210

n° pdo.	Ø	l	€/unid.
01933	1/4	25	9,59
04204	3/8	30	10,97

Vástago de herramienta



● Cuadrado interior, hexagonal interior de C6,3

7240

n° pdo.	□	○	⊕	📦	€/unid.
04685	1/4	1/4	100	5	11,77
01935	1/4	1/4	50	5	10,51
04684	3/8	1/4	100	5	13,70
04362	3/8	1/4	50	5	12,56

Adaptador según norma DIN 7428.

Destornillador de impacto manual juego



● surtido 1/2" 6 unid.

24636 B5

n° pdo.	📦	€/unid.
32573	1	94,22

- Destornillador de impacto manual hembra cuadrada 1/2"
- ⊖ 9 x 1,6 / 11 x 1,6
- ⊕ PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16
- Portabits de fuerza fijación mediante bola de hexágono exterior, hembra cuadrada forma C 8 (5/16"), 1/2"

Pieza de unión con anillo de retención



○ de hexágono exterior, cabezas cuadradas forma G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

n° pdo.	○	○+	⊕	📦	€/unid.	
01924	1/4	1/4	25	D 6,3	2	11,99
01926	1/4	3/8	30	D 6,3	2	18,04
01922	1/4	1/2	35	D 6,3	2	20,56
01927	5/16	3/8	30	D 8	2	17,81
01923	5/16	1/2	35	D 8	2	21,01

Destornillador de impacto manual



● hembra cuadrada 1/2"

24636

n° pdo.	□	mm	📦	€/unid.
32556	1/2	163	1	71,26

Pieza de unión con soporte de cambio rápido



○ de hexágono exterior, cabezas cuadradas forma G 12,5

7203

n° pdo.	○	□	⊕	📦	€/unid.
01930	1/4	1/2	50	2	34,83

Portabits de fuerza fijación mediante bola



○ de hexágono exterior, hembra cuadrada forma C 8 (5/16"), 1/2"

7204Z-516

n° pdo.	○	○+	mm	📦	€/unid.
32547	5/16	1/2	38	5	12,11

Portabits Porta-Puntas Force con bloqueo mecánico



Ø 1/4", magnético

7148 CF

n° pdo.	Ø	mm	Icono	€/unid.
39133	1/4	60	1	21,58

Portabits Porta-Puntas con bloqueo mecánico



Ø de 1/4"

7148C

n° pdo.	Ø	mm	Icono	€/unid.
32477	1/4	60	10	20,56

Portabits Porta-Puntas Super Slim con bloqueo mecánico



Ø 1/4", magnético

7148 CS

n° pdo.	Ø	mm	Icono	€/unid.
39134	1/4	66	1	16,22

Portabits MagicFlip Force magnético



Ø con imán anular, de 1/4"

7123

n° pdo.	Ø	mm	Icono	€/unid.
36800	1/4	62	10	21,58

CUADRO INFORMATIVO: CentroFix Force



- Porta-Puntas SuperSlim
- Adecuado para todos los bits con acople hexagonal 1/4" con forma C 6,3 y E 6,3.
- SelfLock: Al insertar el bit se bloquea mecánicamente y se sujeta de forma segura.
- EasyOut: Al desbloquearlo, el bit se desplaza a una posición de extracción óptima.

CUADRO INFORMATIVO: Porta-Puntas SuperSlim



- Diámetro exterior reducido hasta un 30% en comparación con los soportes de cambio rápido "convencionales".
- Accesibilidad mejorada de los tornillos en agujeros ciegos de dimensiones estrechas.
- SelfLock: Al insertar el bit se bloquea mecánicamente y se sujeta de forma segura.
- EasyOut: Al desbloquearlo, el bit se desplaza a una posición de extracción óptima.

CUADRO INFORMATIVO: MagicFlip Force



- Facilita el atornillado de tornillos para construcciones de madera.
- Fuerza de sujeción óptima gracias al imán anular de neodimio especialmente potente.
- FlipBack: El casquillo de accionamiento salta automáticamente hacia atrás al penetrar el tornillo.
- Imán con./desc.: El imán anular se puede "desactivar" desplazando hacia atrás el casquillo de accionamiento.

Portabits Porta-Puntas con bloqueo mecánico



○ con vástago de acero inoxidable, 1/4"

7148ST

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
33765	1/4	1/4	60	5 26,03

Portabits fijación mediante anillo de retención



○ de 1/4"

7140

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
01910	1/4	1/4	57	5 15,08

Portabits magnético, fijación mediante anillo de retención



○ de 1/4"

7143

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
01913	1/4	1/4	72	2 9,83
36092	1/4	1/4	100	5 11,42
34306	1/4	1/4	150	5 12,80
36093	1/4	1/4	200	5 13,94
36094	1/4	1/4	250	5 16,57

Portabits magnético, 74 mm



○ de 1/4"

7113

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
01894	1/4	1/4	74	10 8,90

Portabits magnético, fijación mediante anillo de retención



○ cobre-berilio 1/4"

7142

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
01912	1/4	1/4	73	2 51,00

Portabits magnético



○ imán extra fuerte de 1/4"

7113 P

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
41922	1/4	1/4	60	10 8,30

Portabits magnético, 58 mm



○ de 1/4"

7113 S

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
01895	1/4	1/4	58	10 4,78

○ 1/4" en blíster

7113 S

n° pdo.	○	●	mm	€/unid.
07869	1/4	1/4	58	10 5,82

CUADRO INFORMATIVO: Sistemas de acoplamiento y bits adecuados



Portabits	adecuado para
Porta-Puntas SuperSlim	Acoplamiento C 6,3, E 6,3 y 1/4"
Porta-Puntas SuperSlim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

Soporte universal, magnético/ anillo de retención, forma G 7.



○				7183	
n° pdo.	○	⊖	mm		€/unid.
01919	1/4	G7	72	2	16,57

Portabits Industrial, con imán, media luna de 4 mm.



○				7110 HM	
n° pdo.	○	mm		€/unid.	
36112	4	50	1	22,73	

Destornillador con portabits SoftFinish® magnético



○ de 1/4"				384	
n° pdo.	○	mm	mm		€/unid.
01475	1/4	125	225	10	20,67
01476	1/4	300	400	5	24,78

Destornillador con portabits SoftFinish® fijación mediante anillo de retención



○ vástago flexible, 1/4"				386	
n° pdo.	○	mm	mm		€/unid.
01479	1/4	150	268	10	18,96

Destornillador con portabits, soporte de cambio rápido



○ de 1/4"				387 01	
n° pdo.	○	mm	mm		€/unid.
25874	1/4	35	146	10	22,60

Destornillador con portabits SoftFinish® Porta-Puntas con bloqueo mecánico



○ de 1/4"				387 02	
n° pdo.	○	mm	mm		€/unid.
40331	1/4	38	149	10	24,11

Destornillador con portabits SoftFinish® magnético



○ de 1/4"				281 02	
n° pdo.	○	mm	mm		€/unid.
32160	1/4	125	36	10	16,90

Destornillador con portabits SoftFinish® magnético



○ Stubby, 1/4"				281 01	
n° pdo.	○	mm	mm		€/unid.
29463	1/4	57	34	10	12,80

Destornillador con portabits SoftFinish® ESD, con bloqueo mecánico



Ø de 1/4"

387ESD

n° pdo.	Ø	mm	mm	mm	€/unid.
32161	1/4	38	148	30	38,27

Mango: IEC 61340-5-1.

Destornillador con mango corredizo y portabits magnético



Ø de 1/4"

388

n° pdo.	Ø	mm	mm	€/unid.
01481	1/4	150	80	21,81

Destornillador con mango corredizo y dos portabits Comfort grip magnéticos



Ø de 1/4"

388DS

n° pdo.	Ø	mm	mm	€/unid.
26179	1/4	150	100	28,32

Destornillador con portabits SoftFinish® ESD



Ø Stubby, 1/4"

281-01ESD

n° pdo.	Ø	mm	mm	€/unid.
32484	1/4	57	34	14,15

Mango: IEC 61340-5-1.

Destornillador con mango ESD



Ø para micro bits con forma de 4 mm

2804

n° pdo.	Ø	mm	mm	€/unid.
40662	4,0	110	14	9,87

Destornillador angular de alto rendimiento con soporte de cambio rápido 1/4"



Ø 1/4" en blister

SB24628

n° pdo.	Ø	mm	mm	max. Nm	€/unid.
32310	1/4	1/4	165	57	96,23

Destornillador angular con portabits de 1/4", magnético



Ø 1/4" en blister

SB24629

n° pdo.	Ø	mm	mm	max. Nm	€/unid.
32311	1/4	1/4	130	14	51,04



Alicates

Para mejorar el éxito de su salud.

Los alicates de Wiha, combinan materiales de alta calidad con una comodidad ergonómica. El movimiento preciso de las articulaciones y la ejecución exacta de los filos de corte y de las superficies de agarre ofrecen la máxima funcionalidad. Cuentan con un diseño ergonómico y una fabricación de alta calidad, permitiendo así realizar un trabajo cómodo, protegiendo el cuerpo y, de este modo, también más eficiente.

El apoyo en tres puntos, OptiGrip, de los alicates universales y los alicates universales de fuerza, garantiza una sujeción óptima y segura para las operaciones de guiado y sujeción. Los alicates de arandelas de seguridad de la serie Classic, ofrecen un extra de estabilidad y seguridad con sus puntas de precisión MagicTips® de acero de alta calidad. En la línea Wiha Inomic® VDE, se protegen la articulación, los tendones y los músculos del usuario, a través de la forma acodada pronunciada de los alicates. Wiha, también ofrece herramientas adecuadas para desaislar, pelar y crimpar que facilitan el trabajo.

Aplicación

Alicates

Para aplicaciones en la electricidad



Alicates de instalación TriCut Professional electric

Página 253



Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional electric con DynamicJoint®, conmutables

Página 254



Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®

Página 254



Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip

Página 256



Alicates de boca semi-redonda Inomic® VDE con filo de corte y estaciones pelacables

Página 257



Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta

Página 258



Alicates para corte de cables Professional electric

Página 259



Alicates para fontanería Professional electric con ajuste del pulsador

Página 260



Sierra de arco electrico

Página 262



Herramienta pelacable automática hasta 16 mm² en blíster

Página 262



Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre

Página 273



Crimpadora automática para extremos de cables, con presión hexagonal

Página 265



Para aplicaciones en la mecánica



Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint® conmutables

Página 268



Alicates de corte diagonal Professional con DynamicJoint®

Página 268



Alicates universales Professional con DynamicJoint® y OptiGrip

Página 270



Alicates de boca semi-redonda Professional con filo de corte, con forma recta

Página 271



Alicates de corte diagonal para plástico Classic con resorte de apertura sin chafalán

Página 273



Tenazas llave Classic

Página 275



Alicates para fontanería QuickFix Professional automáticos

Página 276



Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips® para anillos interiores (taladros), con forma recta

Página 278



Para aplicaciones en la electrónica



Juego de alicates Professional ESD, con alicates de corte diagonal, de corte frontal transversal, alicates de boca semi-redonda, de 4 unid.

Página 282



Alicates de boca semi-redonda Professional ESD con forma recta

Página 285



Tenazas de puntas Electronic con cabeza corta estrecha con forma recta

Página 287



Pinzas universales Professional ESD

Página 288



Juego de alicates Professional electric



con alicates universales, de boca semi-redonda, alicates de corte diagonal, de 3 unid. Z 99 0 001 06

n° pdo.		€/unid.
26852	1	75,91

Cortar a medida / cortar

Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 ½" (26741)

Transportar / sujetar

Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo, Probado a 10.000 V CA / 180mm, 7" (26708)

● Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (26727)

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates juego Industrial electric



con alicates universales, de boca semi-redonda, alicates de corte diagonal, de 3 unid. Z 99 0 001 09

n° pdo.		€/unid.
38637	1	66,69

Cortar a medida / cortar

Alicates de corte diagonal Industrial electric con DynamicJoint®, Probado a 10.000 V CA / 160mm, 6 ½" (33177)

Transportar / sujetar

Alicates universales Industrial electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo, Probado a 10.000 V CA / 180mm, 7" (33186)

● Alicates de boca semi-redonda Industrial electric con filo de corte, con forma recta, Probado a 10.000 V CA / 200mm, 8" (33178)

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO:
Alicates Professional
Alicates Industrial



Professional

Industrial

- Professional: Alicates cromados
- Industrial: Alicates pulidos / negro oxidado



Alicates de instalación TriCut Professional electric



Z 14 1 06

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38552	170	7	13	1.6		5	39,59
38853	170	7	13	1.6	x	5	40,99

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de instalación TriCut Classic



Z 14 1 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38627	170	7	13	1.6		5	29,49
38854	170	7	13	1.6	x	5	30,94

CUADRO INFORMATIVO: Herramientas homologadas según VDE



Las herramientas homologadas según VDE de Wiha se someten a procedimientos de control de seguridad estrictos.

Todas las herramientas con el distintivo especial han sido probadas a 10.000 V CA y están, por tanto, autorizadas para operar a 1.000 V CA y a 1.500 V CC.

Para todos los trabajos en la cercanía o con piezas sometidas a tensión deberá utilizar las medidas de protección que correspondan a cada trabajo:

- equipos de protección individual aislantes
- dispositivos de protección aislantes
- herramientas aisladas

Antes del comienzo de los trabajos en componentes activos de equipos eléctricos y medios de producción sometidos a tensión, deberá asegurarse de que no haya tensión y durante la realización de dichos trabajos.

Esto es así si se cumplen las cinco reglas de seguridad:

- Desconectar
- Asegurar que no haya reconexión
- Asegurarse de que no haya tensión
- Conectar a tierra y poner en cortocircuito
- Recubrir o aislar los componentes cercanos sometidos a tensión

Homologadas por el instituto de control y certificación VDE y comprobadas individualmente según la norma internacional IEC 60900:2012.

Alicates de corte diagonal de aislamiento Professional electric con DynamicJoint®



Z 14 0 06

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26745	160	6 ½	13	1.6		5	37,86
27431	160	6 ½	13	1.6	x	5	39,26

DIN ISO 5749. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional electric con DynamicJoint®



Z 18 0 06

conmutables

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38191	200	8	21	3		5	44,94
38984	200	8	21	3	x	5	46,34

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®



Z 12 0 06

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26737	140	5 ½	16	1.4		5	24,48
27428	140	5 ½	16	1.4	x	5	25,88
26741	160	6 ½	16	1.6		5	26,20
27429	160	6 ½	16	1.6	x	5	27,60
26744	180	7	17	1.8		5	28,14
27430	180	7	17	1.8	x	5	29,54

DIN ISO 5749. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de corte diagonal Industrial electric con DynamicJoint®



Z 12 0 09

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38633	140	5 ½	16	1.4		5	22,49
38860	140	5 ½	16	1.4	x	5	23,94
33177	160	6 ½	16	1.6		5	23,69
38861	160	6 ½	16	1.6	x	5	25,14

DIN ISO 5749. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – La nueva dimensión de fuerza y duración

- Innovador: Construcción articulada única.
- Efectivo: Una menor pérdida de la fuerza se traduce en una menor fuerza necesaria para el corte.
- Durabilidad: Rendimiento óptimo incluso tras miles de cortes

Alicates de corte diagonal de fuerza Professional electric con DynamicJoint®



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 16 3 06

n° pdo.	mm		✂	Ømm	SB		€/unid.
40921	160	6,5	17	2		5	33,98
41309	160	6,5	17	2	x	5	35,38
41274	180	7	18	2,3		5	36,66
41319	180	7	18	2,3	x	5	38,06
41279	200	8	19	2,5		5	39,07
41329	200	8	19	2,5	x	5	40,47

DIN ISO 5749. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de corte diagonal de fuerza Industrial electric con DynamicJoint®



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 16 3 09

n° pdo.	mm		✂	Ømm	SB		€/unid.
40922	160	6,5	17	2		5	29,86
41310	160	6,5	17	2	x	5	31,31
41275	180	7	18	2,3		5	32,29
41320	180	7	18	2,3	x	5	33,74
41280	200	8	19	2,5		5	35,02
41330	200	8	19	2,5	x	5	36,47

DIN ISO 5749. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO:
Alicates de corte diagonal de fuerza con resorte de apertura conectable y desconectable



- Fuerza de corte hasta un 40% mayor mediante una multiplicación de palanca optimizada.
- Resorte de apertura conectable y desconectable para trabajar sin fatigas.
- La activación del resorte de apertura se puede realizar con una mano.



Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 01 0 06

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26705	160	6 ½	16	1.6		5	21,22
27328	160	6 ½	16	1.6	x	5	22,62
26708	180	7	16	1.8		5	22,82
27418	180	7	16	1.8	x	5	24,22
26711	200	8	17	2		5	25,52
27419	200	8	17	2	x	5	26,92

DIN ISO 5746. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates universales de fuerza Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 02 0 06

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26714	200	8	18	2.3		5	28,54
27420	200	8	18	2.3	x	5	29,94
26717	225	9	19	2.5		5	31,69
27421	225	9	19	2.5	x	5	33,09

DIN ISO 5746. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates universales Industrial electric con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 01 0 09

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
33186	180	7	16	1.8		5	20,62
38855	180	7	16	1.8	x	5	22,07

DIN ISO 5746. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates universales de fuerza Industrial electric con DynamicJoint® y OptiGrip



Z 02 0 09

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
35465	225	9	19	2.5		5	28,79
38856	225	9	19	2.5	x	5	30,24

DIN ISO 5746. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO:
OptiGrip



Wiha OptiGrip: sujeción óptima gracias a la nueva forma de las superficies de agarre

- Sujeción segura: El «apoyo en tres puntos» evita la torsión o el movimiento de la pieza de trabajo.
- Eficaz: Sujeción óptima hasta con una abertura de boca grande y al mismo tiempo una aplicación de fuerza notablemente menor.
- Gran variedad: Ahora en alicates universales y alicates universales de fuerza estándar Wiha.

Lineman's Pliers Industrial con DynamicJoint®



con filo de corte extralargo

Z 02 2 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB		€/unid.
40927	250	10	20	2.5		5	40,76
41219	250	10	20	2.5	x	5	42,21

Lineman's Pliers Classic con DynamicJoint®



con filo de corte extralargo

Z 02 2 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB		€/unid.
40709	250	10	20	2.5		5	35,84
41218	250	10	20	2.5	x	5	37,29

Alicates universales Inomic® electric



Z 01 0 16

n° pdo.	Typ	✂	Ømm		€/unid.
33261	180	12	1,6	5	39,86

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de boca semi-redonda Inomic® VDE



con filo de corte y estaciones pelacables

Z 06 0 16

n° pdo.	Typ	✂	Ø		€/unid.
33259	160	12	1,6	5	40,92

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

CUADRO INFORMATIVO:

Wiha Inomic®



Innovador y ergonómico

- La forma acodada de los alicates Inomic® permite trabajar protegiendo las manos y los músculos y por ello es recomendada por médicos y terapeutas de la asociación AGR.
- Mayor control en el agarre gracias al muelle de apertura de suave resistencia.
- Como una prolongación de la mano: El agarre es sencillo, pero firme y seguro.
- El transporte y el almacenamiento de los alicates en estado cerrado son posibles gracias al mecanismo de bloqueo.



Alicates de boca semi-redonda Professional electric



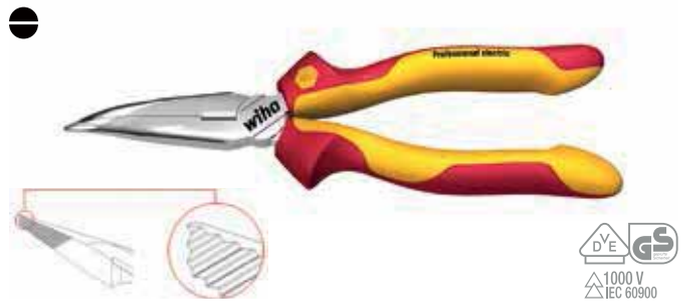
con filo de corte, con forma recta

Z 05 0 06

n° pdo.	mm	II		Ømm	SB		€/unid.
26720	160	6 1/2	16	1.2		5	23,46
27422	160	6 1/2	16	1.2	x	5	24,86
26727	200	8	17	1.6		5	29,00
27423	200	8	17	1.6	x	5	30,40

DIN ISO 5745. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de boca semi-redonda Professional electric



con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°

Z 05 1 06

n° pdo.	mm	II		Ømm	SB		€/unid.
26728	160	6 1/2	16	1.2		5	27,00
27424	160	6 1/2	16	1.2	x	5	28,40
26729	200	8	17	1.6		5	33,18
27425	200	8	17	1.6	x	5	34,58

DIN ISO 5745. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de boca semi-redonda Industrial electric



con filo de corte, con forma recta

Z 05 0 09

n° pdo.	mm	II		Ømm	SB		€/unid.
35477	160	6 1/2	16	1.2		5	22,38
38857	160	6 1/2	16	1.2	x	5	23,83
33178	200	8	17	1.6		5	27,30
38858	200	8	17	1.6	x	1	28,75

DIN ISO 5745. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de boca semi-redonda Industrial electric



con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°

Z 05 1 09

n° pdo.	mm	II		Ømm	SB		€/unid.
35462	200	8	17	1.6		5	30,45
38859	200	8	17	1.6	x	5	31,90

DIN ISO 5745. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de puntas planas Professional electric

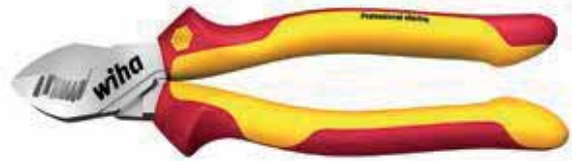


Z 07 0 06

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
26732	160	6 ½		24,48
27426	160	6 ½	x	25,88

DIN ISO 5745. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates para corte de cables Professional electric



Z 50 1 06

n° pdo.	mm	II	SB	mm²	€/unid.
34743	160	6 ½		50	34,32
35704	160	6 ½	x	50	35,72
34744	200	8		60	39,48
35705	200	8	x	60	40,88

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates de puntas redondas Professional electric

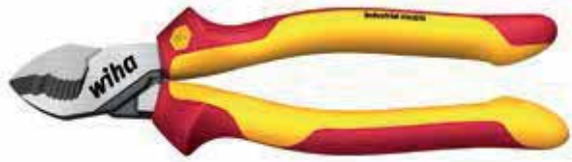


Z 09 0 06

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
26735	160	6 ½		24,13
27427	160	6 ½	x	25,53

DIN ISO 5745. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates para corte de cables Industrial electric



Z 50 1 09

n° pdo.	mm	II	SB	mm²	€/unid.
38636	160	6 ½		50	30,56
38865	160	6 ½	x	50	32,01
35479	200	8		60	35,47
38866	200	8	x	60	36,92

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Alicates para corte de cables Classic



Z 50 1 01

n° pdo.	mm	II	✂	mm ²	SB	📦	€/unid.
34729	160	6 1/2	16	50		5	23,48
36217	160	6 1/2	16	50	x	5	24,93
34730	200	8	20	60		5	30,06
36981	200	8	20	60	x	5	31,51

Alicates pelacables Professional electric



Z 55 0 06

n° pdo.	mm	II	Ø	mm ²	SB	📦	€/unid.
26847	160	6 1/2	5	10		5	26,90
27437	160	6 1/2	5	10	x	5	28,30

DIN ISO 5743. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates para fontanería Professional electric



deslizados

Z 21 0 06

n° pdo.	mm	II	○	○	SB	📦	€/unid.
33520	250	10	2	50		5	30,78
38631	250	10	2	50	x	5	32,18

DIN ISO 8976. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates pelacables Industrial electric



Z 55 0 09

n° pdo.	mm	II	Ø	mm ²	SB	📦	€/unid.
36711	160	6 1/2	5	10		5	25,18
38867	160	6 1/2	5	10	x	5	26,63

DIN ISO 5743. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates para fontanería Professional electric



con ajuste del pulsador

Z 22 0 06

n° pdo.	mm	II	○	○	SB	📦	€/unid.
37450	250	10	2	50		5	39,43
38632	250	10	2	50	x	5	40,83

DIN ISO 8976. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates pelacables Professional



Z 55 0 05

n° pdo.	mm		Ø	mm ²	SB		€/unid.
26846	160	6 ½	5	10		5	23,26
27417	160	6 ½	5	10	x	5	24,66

DIN ISO 5743.

Alicates pelacables Classic



Z 55 0 01

n° pdo.	mm		Ø	mm ²	SB		€/unid.
26845	160	6 ½	5	10		5	16,90
27368	160	6 ½	5	10	x	5	18,35

DIN ISO 5743.

Alicates pelacables Industrial



Z 55 0 02

n° pdo.	mm		Ø	mm ²	SB		€/unid.
32345	160	6 ½	5	10		5	21,28
34313	160	6 ½	5	10	x	5	22,73

DIN ISO 5743.



Herramienta pelacable automática



hasta 16 mm² en blíster

Z 57 0 06 SB

n° pdo.	mm	II	mm ²	AWG	SB	📦	€/unid.
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1	131,58

Herramienta pelacable automática

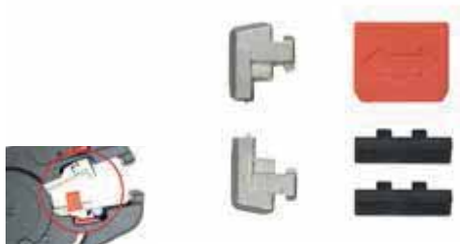


hasta 6 mm² en blíster

246 75 SB

n° pdo.	mm	II	mm ²	AWG	SB	📦	€/unid.
36050	190	7 1/2	0,2-6,0	24-10	x	1	35,20

Juego de cuchillas de repuesto y de mordazas de agarre



para herramienta pelacable automática

Z 57 0 001 06K

n° pdo.	📦	€/unid.
42162	1	32,50

Sierra de arco eléctrico



aislada con tres hojas de sierra de 150 mm

SB246176

n° pdo.	🔪	mm	SB	📦	€/unid.
43125	150	280	x	1	42,60

CUADRO INFORMATIVO: Herramienta pelacable automática hasta 16 mm²



- Los alicates cubren un amplio ancho de banda para cables y reúne de esto modo dos alicates en uno.
- El atenuador suministrado adjunto puede utilizarse para reducir el contragolpe en grandes secciones transversales de cables (p. ej. a partir de 6 mm²) y para proteger las muñecas.
- Cortar a medida de forma precisa gracias al tope longitudinal ajustable.
- La protección para la mano integrada en el filo de corte previene las lesiones.

Herramienta pelacable



con cuchilla de arrastre autogirable

246 22 02

n° pdo.	mm	II	Ø mm	SB	€ /unid.
35969	165	6½	4,0-28		1 17,42
35538	165	6½	4,0-28	x	1 18,82

Herramienta pelacable



para cables redondos, en blíster

246 77 SB

n° pdo.	mm	II	mm²	SB	€ /unid.
36052	125	5	8-13	x	1 21,57

Cuchillo pelacables



con filo de corte recto para cables redondos, en blíster

246 80 SB

n° pdo.	mm	II	SB	€ /unid.
38798	200	8	x	1 14,50

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Herramienta pelacable



para cables coaxiales, en blíster

246 76 SB

n° pdo.	mm	II	mm²	SB	€ /unid.
36051	110	4¼	4,8-7,5	x	1 21,14

Cuchillo pelacables



con cuchilla de gancho con patín de guía para cables redondos, en blíster

246 78 SB

n° pdo.	mm	II	SB	€ /unid.
36053	200	8	x	1 32,40

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates para manguitos terminales Classic



Z 60 0 01

n° pdo.	mm	II	mm ²		€/unid.
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5	23,14

DIN ISO 5743.

Alicates para manguitos terminales Professional electric



Z 60 0 06

n° pdo.	mm	II	mm ²	SB		€/unid.
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5	27,81
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5	29,21

DIN ISO 5743. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Alicates para manguitos terminales Classic



Z 60 0 01

n° pdo.	mm	II	mm ²		€/unid.
30066	180	7	0,25-16	5	30,62

DIN ISO 5743.

Alicates para manguitos terminales Professional electric



Z 60 0 06

n° pdo.	mm	II	mm ²	SB		€/unid.
35862	180	7	0,25-16		5	35,58
38986	180	7	0,25-16	x	5	36,98

DIN ISO 5743. Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Crimpadora automática



para extremos de cables, con presión hexagonal

Z 62 0 005 06 SB

n° pdo.	mm	mm ²	AWG	€/unid.
41246	210	0,08-16	28-5	178,76

Para el mecanizado de casquillos Iwin y extremos de cables con y sin cuello aislante conforme a DIN 46228, EN 50027

Crimpadora



para terminales de cables y contactos aislados

Z 62 0 002 06

n° pdo.	mm	mm ²	AWG	€/unid.
33841	220	0,5-6	20-10	103,94

Para el procesamiento de terminales de cables aislados rojos, azules y amarillos, terminales de cables unipolares, enchufes planos, casquillos de enchufes planos, clavijas coaxiales, casquillos de clavijas coaxiales, conectores de choque y conectores paralelos según DIN 46234.

Crimpadora



para extremos de cables

Z 62 0 001 06

n° pdo.	mm	mm ²	AWG	SB	€/unid.
33844	220	0,14-16	26-5		110,84
40342	220	0,14-16	26-5	x	111,64

Para el mecanizado de virolas de cable con y sin cuello aislante conforme a DIN 46228, EN 50027.

Crimpadora



para terminales de cables no aislados con casquillo cerrado

Z 62 0 004 06

n° pdo.	mm	mm ²	AWG	€/unid.
33843	220	0,1-16	26-6	110,84

Para el mecanizado de terminales de cable no aislados, terminales de cables unipolares, conectores de choque y microterminales de cables según DIN 46234/ DIN 46230/ DIN 46341.

Crimpadora



para enchufes planos no aislados

Z 62 0 003 06

n° pdo.	mm	mm ²	AWG	€/unid.
33842	220	0,25-6	24-10	110,84

Para el procesamiento de enchufes planos no aislados y casquillos de enchufes planos según DIN 46247 para uniones eléctricas según las normas, sin soldaduras.

CUADRO INFORMATIVO: Crimpadora automática



- El crimpado hexagonal seguro para el proceso evita que se enganchen los extremos de los cables pequeños.
- La tenaza crimpadora cuenta con un rango de crimpado de 0,08 - 16 mm² y cubre todas las aplicaciones convencionales.
- Gracias al crimpado automático, es adecuada para extremos de cables y para extremos de cables gemelos.

Tijera de electricista



con función de crimpado en blíster

Z 71 7 160 06 SB

n° pdo.	mm	mm ²		€/unid.
41923	160	50	5	30,89

Juego de alicates Classic



con alicates universales, de boca semi-redonda, alicates de corte diagonal, de 3 unid.

Z 99 0 001 01

n° pdo.		€/unid.
26850	1	42,30

Alicates universales Classic con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180mm, 7" (26706)



Alicates de corte diagonal Classic 160mm, 6 1/2" (26739)



Alicates de boca semi-redonda Classic con filo de corte, con forma recta 160mm, 6 1/2" (26718)

Cizalla para artesano



en modelo estándar de acero inoxidable

Z 71 5 06

n° pdo.	mm	II		€/unid.
29420	145	5 3/4	5	11,55

Juego de alicates Classic



Alicates universales de fuerza, alicates para fontanería, alicates de corte diagonal de fuerza, de 3 unid.

Z 99 0 002 01

n° pdo.		€/unid.
26853	1	69,23

Alicates universales de fuerza Classic con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 200mm, 8" (26712)



Alicates de corte diagonal de fuerza Classic con DynamicJoint® 180mm, 7" (41261)

Alicates para fontanería QuickFix Classic automáticos automático 250mm, 10" (39091)

Juego de alicates Professional



Alicates universales de fuerza, alicates para fontanería, alicates de corte diagonal de fuerza, de 3 unid.

Z 99 0 002 05

n° pdo.	€/unid.
26854	92,17

Alicates universales de fuerza Professional con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 200mm, 8" (26713)

Alicates de corte diagonal de fuerza Professional con DynamicJoint® con resorte de apertura conectable y desconectable 180mm, 7" (41273)

Alicates para fontanería QuickFix Professional automáticos automático 250mm, 10" (39093)

Juego de alicates Classic con MagicTips®



con alicates de arandelas de seguridad, de 4 unid.

Z 99 0 007 01

n° pdo.	€/unid.
34708	64,67

Transportar / sujetar

Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips® para anillos interiores (taladros), con forma recta J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)

Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips® para anillos exteriores (ejes), con forma recta A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)

- con función de trinquete de seguridad

Juego de alicates Classic



con alicates de arandelas de seguridad, de 4 unid.

Z 99 0 004 01

n° pdo.	€/unid.
26793	50,97

Alicates de arandelas de seguridad Classic para anillos interiores (taladros), con forma recta J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)

Alicates de arandelas de seguridad Classic para anillos exteriores (ejes), con forma recta A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

CUADRO INFORMATIVO: MagicTips®



MagicTips® de Wiha – El primero de su clase.

- Excelente sujeción: La función especial de trinquete para evitar que salten los anillos de seguridad convierte a los alicates de arandelas de seguridad de Wiha en únicos.
- Duro como el acero: gran resistencia al desgaste y como consecuencia, gran durabilidad, gracias al endurecimiento adicional de las puntas.
- Precisos: Las puntas de precisión utilizada son de acero especial de alta calidad para ofrecer la mejor sujeción y estabilidad.

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint®



conmutables

Z 18 0 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38190	200	8	21	3		5	39,62
38983	200	8	21	3	x	1	41,02

De acuerdo con la norma DIN ISO 5749.

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Industrial con DynamicJoint®



conmutables

Z 18 0 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38189	200	8	21	3		5	35,83
38982	200	8	21	3	x	5	37,28

De acuerdo con la norma DIN ISO 5749.

Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Classic con DynamicJoint®



conmutables

Z 18 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
38060	200	8	21	3		5	31,87
38981	200	8	21	3	x	5	33,32

De acuerdo con la norma DIN ISO 5749.

Alicates de corte diagonal Professional con DynamicJoint®



Z 12 0 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26736	140	5 ½	16	1.4		5	22,01
27409	140	5 ½	16	1.4	x	5	23,41
26740	160	6 ½	16	1.6		5	22,86
27507	160	6 ½	16	1.6	x	5	24,26
26743	180	7	17	1.8		5	24,95
27410	180	7	17	1.8	x	5	26,35

DIN ISO 5749.

Alicates de corte diagonal Industrial con DynamicJoint®



Z 12 0 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
30975	140	5 ½	16	1.4		5	19,98
34311	140	5 ½	16	1.4	x	5	21,43
30827	160	6 ½	16	1.6		5	20,44
34516	160	6 ½	16	1.6	x	5	21,89
30976	180	7	17	1.8		5	22,03
34571	180	7	17	1.8	x	5	23,48

DIN ISO 5749.

Alicates de corte diagonal Classic



Z 12 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26738	140	5 ½	16	1.4		5	15,42
27346	140	5 ½	16	1.4	x	5	16,87
26739	160	6 ½	16	1.6		5	15,53
27347	160	6 ½	16	1.6	x	5	16,98
26742	180	7	17	1.8		5	17,13
27348	180	7	17	1.8	x	5	18,58

DIN ISO 5749.

Alicates de corte diagonal de fuerza Industrial con DynamicJoint®



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 16 3 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
40919	160	6,5	17	2		5	26,30
41307	160	6,5	17	2	x	5	27,75
41272	180	7	18	2,3		5	28,83
41317	180	7	18	2,3	x	5	30,28
41277	200	8	19	2,5		5	30,76
41327	200	8	19	2,5	x	5	32,21

Alicates de corte diagonal de fuerza Professional con DynamicJoint®



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 16 3 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
40920	160	6,5	17	2		5	30,44
41308	160	6,5	17	2	x	5	31,84
41273	180	7	18	2,3		5	33,21
41318	180	7	18	2,3	x	5	34,61
41278	200	8	19	2,5		5	35,01
41328	200	8	19	2,5	x	5	36,41

Alicates de corte diagonal de fuerza Classic con DynamicJoint®



Z 16 2 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
40913	160	6,5	17	2		5	19,85
41301	160	6,5	17	2	x	5	21,30
41261	180	7	18	2,3		5	21,89
41311	180	7	18	2,3	x	5	23,34
41266	200	8	19	2,5		5	24,05
41321	200	8	19	2,5	x	5	25,50

CUADRO INFORMATIVO: Alicates de corte diagonal de fuerza con resorte de apertura conectable y desconectable



- Fuerza de corte hasta un 40% mayor mediante una multiplicación de palanca optimizada.
- Resorte de apertura conectable y desconectable para trabajar sin fatigas.
- La activación del resorte de apertura se puede realizar con una mano.

Alicates universales Professional con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 01 0 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB		€/unid.
26704	160	6 ½	16	1.6		5	18,37
27327	160	6 ½	16	1.6	x	5	19,77
26707	180	7	16	1.8		5	19,28
27399	180	7	16	1.8	x	5	20,68
26710	200	8	17	2		5	22,17
27400	200	8	17	2	x	5	23,57

DIN ISO 5746.

Alicates universales Classic con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 01 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB		€/unid.
26703	160	6 ½	16	1.6		5	12,02
27325	160	6 ½	16	1.6	x	5	13,47
26706	180	7	16	1.8		5	12,82
27336	180	7	16	1.8	x	5	14,27
26709	200	8	17	2		5	14,85
27337	200	8	17	2	x	5	16,30

DIN ISO 5746.

Alicates universales Industrial con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 01 0 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB		€/unid.
30979	160	6 ½	16	1.6		5	16,34
34565	160	6 ½	16	1.6	x	5	17,79
30826	180	7	16	1.8		5	16,68
34307	180	7	16	1.8	x	5	18,13
30978	200	8	17	2		5	19,18
34308	200	8	17	2	x	5	20,63

DIN ISO 5746.

CUADRO INFORMATIVO: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® - La nueva dimensión de fuerza y duración

- Innovador: Construcción articulada única.
- Efectivo: Una menor pérdida de la fuerza se traduce en una menor fuerza necesaria para el corte.
- Durabilidad: Rendimiento óptimo incluso tras miles de cortes

Alicates universales de fuerza Profesional con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 02 0 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26713	200	8	18	2.3		5	25,30
27401	200	8	18	2.3	x	5	26,70
26716	225	9	19	2.5		5	28,92
27402	225	9	19	2.5	x	5	30,32

DIN ISO 5746.

Alicates universales de fuerza Classic con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 02 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26712	200	8	18	2.3		5	18,04
27338	200	8	18	2.3	x	5	19,49
26715	225	9	19	2.5		5	20,75
27339	225	9	19	2.5	x	5	22,20

DIN ISO 5746.

Alicates universales de fuerza Industrial con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 02 0 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
32319	200	8	18	2.3		5	22,14
34566	200	8	18	2.3	x	5	23,59
32320	225	9	19	2.5		5	25,88
34567	225	9	19	2.5	x	5	27,33

DIN ISO 5746.

Alicates de boca semi-redonda Professional



con filo de corte, con forma recta

Z 05 0 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26719	160	6 1/2	16	1.2		5	20,18
27403	160	6 1/2	16	1.2	x	5	21,58
26722	200	8	17	1.6		5	25,30
27404	200	8	17	1.6	x	5	26,70

DIN ISO 5745.

CUADRO INFORMATIVO:
OptiGrip



Wiha OptiGrip: sujeción óptima gracias a la nueva forma de las superficies de agarre

- Sujeción segura: El «apoyo en tres puntos» evita la torsión o el movimiento de la pieza de trabajo.
- Eficaz: Sujeción óptima hasta con una abertura de boca grande y al mismo tiempo una aplicación de fuerza notablemente menor.
- Gran variedad: Ahora en alicates universales y alicates universales de fuerza estándar Wiha.

Alicates de boca semi-redonda Industrial



con filo de corte, con forma recta

Z 05 0 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
32322	160	6 ½	16	1.2		5	18,95
34309	160	6 ½	16	1.2	x	5	20,40
32323	200	8	17	1.6		5	23,49
34515	200	8	17	1.6	x	5	24,94

DIN ISO 5745.

Alicates de boca semi-redonda Profesional



con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°

Z 05 1 05

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26724	160	6 ½	16	1.2		5	23,72
27405	160	6 ½	16	1.2	x	5	25,12
26726	200	8	17	1.6		5	29,38
27406	200	8	17	1.6	x	5	30,78

DIN ISO 5745.

Alicates de boca semi-redonda Classic



con filo de corte, con forma recta

Z 05 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26718	160	6 ½	16	1.2		5	15,42
27340	160	6 ½	16	1.2	x	5	16,87
26721	200	8	17	1.6		5	20,07
27341	200	8	17	1.6	x	5	21,52

DIN ISO 5745.

Alicates de boca semi-redonda Industrial



con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°

Z 05 1 02

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
32324	160	6 ½	16	1.2		5	21,79
34569	160	6 ½	16	1.2	x	5	23,24
32328	200	8	17	1.6		5	26,10
34570	200	8	17	1.6	x	5	27,55

DIN ISO 5745.

Alicates de boca semi-redonda Classic



con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°

Z 05 1 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26723	160	6 ½	16	1.2		5	18,14
27342	160	6 ½	16	1.2	x	5	19,59
26725	200	8	17	1.6		5	22,68
27343	200	8	17	1.6	x	5	24,13

DIN ISO 5745.

Alicates de boca semi-redonda para mecánicos de precisión Classic



con filo de corte y resorte de apertura, con forma recta

Z 36 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
36483	160	6 ½	10	2		5	20,18

DIN ISO 5745.

Alicates de corte diagonal para plástico Classic



con resorte de apertura sin chaflián

Z 15 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	📦	€/unid.
37402	125	5	2	5	19,85
37403	160	6 ½	3	5	20,58

DIN ISO 5743.

Alicates de corte diagonal para mecánicos de precisión Classic



con resorte de apertura

Z 44 3 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
36189	125	5	7	0.8		5	20,75
43240	125	5	7	0,8	x	5	21,39

DIN ISO 5749.



Alicates de puntas planas Professional



Z 07 0 05

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
26731	160	6 ½		21,94
27407	160	6 ½	x	23,34

DIN ISO 5745.

Alicates de puntas redondas Professional



Z 09 0 05

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
26734	160	6 ½		21,21
27408	160	6 ½	x	22,61

DIN ISO 5745.

Alicates de puntas planas Industrial



Z 07 0 02

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
32330	160	6 ½		19,41
34310	160	6 ½	x	20,86

DIN ISO 5745.

Alicates de puntas redondas Industrial



Z 09 0 02

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
32332	160	6 ½		19,08
34568	160	6 ½	x	20,53

DIN ISO 5745.

Alicates de puntas planas Classic



Z 07 0 01

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
26730	160	6 ½		15,72
27344	160	6 ½	x	17,17

DIN ISO 5745.

Alicates de puntas redondas Classic



Z 09 0 01

n° pdo.	mm	II	SB	€/unid.
26733	160	6 ½		15,48
27345	160	6 ½	x	16,93

DIN ISO 5745.

Tenazas llave Classic



Z 25 0 01

n° pdo.	mm	II	⊙:	⊙:	SB	€/unid.
40923	250	10	46			55,79

Alicates para fontanería Industrial



deslizados

Z 21 0 02

n° pdo.	mm	II	⊙:	⊙:	SB	€/unid.
36038	180	7	1	30		21,57
36985	180	7	1	30	x	23,02
32342	250	10	2	50		23,55
34312	250	10	2	50	x	25,00
36039	300	12	2 ½	63		31,77
36986	300	12	2 ½	63	x	33,22

DIN ISO 8976.

Alicates para fontanería Professional



deslizados

Z 21 0 05

n° pdo.	mm	II	⊙:	⊙:	SB	€/unid.
26762	250	10	2	50		28,24
27414	250	10	2	50	x	29,64

DIN ISO 8976.

Alicates para fontanería Classic



deslizados

Z 21 0 01

n° pdo.	mm	II	⊙:	⊙:	SB	€/unid.
26760	180	7	1	30		17,46
27350	180	7	1	30	x	18,91
26761	250	10	2	50		18,26
27381	250	10	2	50	x	19,71
26763	300	12	2 ½	63		27,90
27382	300	12	2 ½	63	x	29,35

DIN ISO 8976.

CUADRO INFORMATIVO: Tenaza



- El ajuste del ancho de llave necesario directamente en la pieza de trabajo sin necesidad de pulsar ningún botón
- El principio de trinquete permite el atornillado rápido mediante el deslizamiento sencillo.
- Gracias a la construcción estrecha y al ajuste sin botón es ideal para trabajar en lugares estrechos.
- Las mordazas lisas y dispuestas en paralelo evitan los daños en las superficies sensibles.

Alicates para fontanería Professional



con botón

Z 22 0 05

n° pdo.	mm	II	○	⊙	SB	📦	€/unid.
26766	250	10	2	50		5	35,60
27415	250	10	2	50	x	5	37,00

DIN ISO 8976.

Alicates para fontanería QuickFix Professional automáticos



automático

Z 23 1 05

n° pdo.	mm	II	○	⊙	SB	📦	€/unid.
39093	250	10	1 ½	40		1	39,25
39095	250	10	1 ½	40	x	5	40,65

DIN ISO 8976.

Alicates para fontanería Industrial



con botón

Z 22 0 02

n° pdo.	mm	II	○	⊙	SB	📦	€/unid.
36040	180	7	1	30		5	26,76
36987	180	7	1	30	x	1	28,21
32352	250	10	2	50		5	28,66
34518	250	10	2	50	x	5	30,11
36041	300	12	2 ½	63		5	39,94
36988	300	12	2 ½	63	x	5	41,39

DIN ISO 8976.

Alicates para fontanería QuickFix Classic automáticos



automático

Z 23 1 01

n° pdo.	mm	II	○	⊙	SB	📦	€/unid.
39091	250	10	1 ½	40		1	31,19
39094	250	10	1 ½	40	x	5	32,64

DIN ISO 8976.

Alicates para fontanería Classic



con botón

Z 22 0 01

n° pdo.	mm	II	○	⊙	SB	📦	€/unid.
26764	180	7	1	30		5	22,92
27351	180	7	1	30	x	5	24,37
26765	250	10	2	50		5	24,44
27383	250	10	2	50	x	5	25,89
26767	300	12	2 ½	63		5	33,68
27384	300	12	2 ½	63	x	5	35,13

DIN ISO 8976.

Alicates de corte diagonal frontal Classic



Z 17 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26757	160	6 ½	16	1.6		5	12,17
27372	160	6 ½	16	1.6	x	5	13,62
26758	180	7	17	1.8		5	14,44
27373	180	7	17	1.8	x	5	15,89
26759	200	8	18	2		5	18,06
27374	200	8	18	2	x	5	19,51

DIN ISO 5748.

Tenazas Classic



Z 30 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26771	180	7	12	2		5	13,38
27375	180	7	12	2	x	5	14,83
26772	200	8	13	2.2		5	14,13
27376	200	8	13	2.2	x	5	15,58

DIN ISO 9243.

Tenazas rusas de fuerza Classic



Z 32 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
40712	300	12	19	2.3		5	23,68
41220	300	12	19	2.3	x	5	25,13

Tenazas rusas Classic



Z 31 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26774	220	8 3/4	16	1.6		5	13,88
27377	220	8 3/4	16	1.6	x	5	15,33
26776	250	10	17	1.8		5	15,26
27378	250	10	17	1.8	x	5	16,71
26778	280	11	18	2		5	16,77
27379	280	11	18	2	x	5	18,22
26780	300	12	18	2		5	20,12
27380	300	12	18	2	x	5	21,57

DIN ISO 9242.

Tenazas rusas de fuerza Classic Plus



sin revestimiento del mango

Z 32 0 10

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
40713	300	12	19	2.3		5	25,56
41221	300	12	19	2.3	x	5	27,01

Tenazas rusas Classic



sin revestimiento del mango

Z 31 0 00

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26773	220	8 3/4	16	1.6		5	13,31
27501	220	8 3/4	16	1.6	x	5	14,76
26775	250	10	17	1.8		5	14,56
27502	250	10	17	1.8	x	5	16,01
26777	280	11	18	2		5	15,95
27503	280	11	18	2	x	5	17,40
26779	300	12	18	2		5	18,96
27504	300	12	18	2	x	5	20,41

DIN ISO 9242.



Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips®



para anillos interiores (taladros), con forma recta

Z 33 4 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☺	SB		€/unid.
34688	J 0	140	5 ½	8-13		5	15,44
36975	J 0	140	5 ½	8-13	x	5	16,89
34689	J 1	140	5 ½	12-25		5	15,44
36225	J 1	140	5 ½	12-25	x	5	16,89
34690	J 2•	180	7	19-60		5	16,20
36222	J 2•	180	7	19-60	x	5	17,65
34691	J 3•	220	9	40-100		5	18,32
36272	J 3•	220	9	40-100	x	5	19,77
34692	J 4•	305	12	85-140		5	31,69

• con función de trinquete de seguridad DIN ISO 5256.

Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips®



para anillos exteriores (ejes), con forma recta

Z 34 4 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☺	SB		€/unid.
34698	A 0	140	5 ½	7-10		5	17,79
36977	A 0	140	5 ½	7-10	x	5	19,24
34699	A 1	140	5 ½	10-25		5	16,67
36978	A 1	140	5 ½	10-25	x	5	18,12
34700	A 2•	185	7	19-60		5	18,51
36220	A 2•	185	7	19-60	x	5	19,96
34701	A 3•	240	9	40-100		5	20,09
36219	A 3•	240	9	40-100	x	5	21,54
34702	A 4•	300	12	85-140		5	35,29

• con función de trinquete de seguridad DIN ISO 5254.

Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips®



para anillos interiores (taladros), con forma acodada

Z 33 5 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☺	SB		€/unid.
34693	J 01	140	5 ½	8-13		5	17,63
36976	J 01	140	5 ½	8-13	x	5	19,08
34694	J 11	140	5 ½	12-25		5	17,63
36223	J 11	140	5 ½	12-25	x	5	19,08
34695	J 21•	180	7	19-60		5	17,79
36224	J 21•	180	7	19-60	x	5	19,24
34696	J 31•	220	9	40-100		5	19,62
36226	J 31•	220	9	40-100	x	5	21,07
34697	J 41•	305	12	85-140		5	33,87

• con función de trinquete de seguridad DIN ISO 5256.

Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips®



para anillos exteriores (ejes), con forma acodada

Z 34 5 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☺	SB		€/unid.
34703	A 01	140	5 ½	7-10		5	19,38
36979	A 01	140	5 ½	7-10	x	5	20,83
34704	A 11	140	5 ½	10-25		5	18,32
36980	A 11	140	5 ½	10-25	x	1	19,77
34705	A 21•	185	7	19-60		5	20,09
36218	A 21•	185	7	19-60	x	1	21,54
34706	A 31•	240	9	40-100		5	22,04
36221	A 31•	240	9	40-100	x	5	23,49
34707	A 41•	300	12	85-140		5	38,35

• con función de trinquete de seguridad DIN ISO 5254.

Alicates de arandelas de seguridad Classic



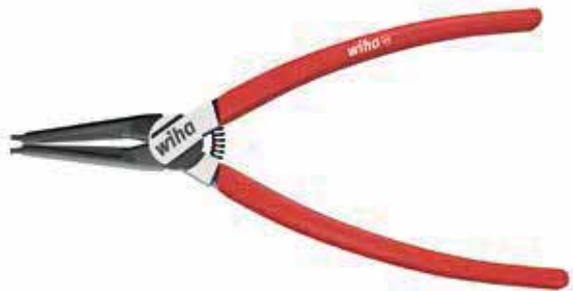
para anillos interiores (taladros), con forma recta

Z 33 0 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☉	SB		€/unid.
26781	J 0	139	5 ½	8-13		5	12,11
27352	J 0	139	5 ½	8-13	x	5	13,56
26782	J 1	140	5 ½	12-25		5	12,11
27353	J 1	140	5 ½	12-25	x	5	13,56
26783	J 2	180	7	19-60		5	12,91
27354	J 2	180	7	19-60	x	5	14,36
26784	J 3	225	9	40-100		5	14,87
27355	J 3	225	9	40-100	x	5	16,32
29425	J 4	310	12	85-140		5	25,13
39027	J 4	310	12	85-140	x	5	26,58

DIN ISO 5256.

Alicates de arandelas de seguridad Classic



para anillos exteriores (ejes), con forma recta

Z 34 0 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☉	SB		€/unid.
26789	A 0	139	5 ½	3-10		5	14,19
27360	A 0	139	5 ½	3-10	x	5	15,64
26790	A 1	140	5 ½	10-25		5	13,38
27361	A 1	140	5 ½	10-25	x	5	14,83
26791	A 2	180	7	19-60		5	14,76
27362	A 2	180	7	19-60	x	5	16,21
26792	A 3	225	9	40-100		5	16,15
27363	A 3	225	9	40-100	x	5	17,60
29428	A 4	310	12	85-140		5	28,25

DIN ISO 5254.

Alicates de arandelas de seguridad Classic



para anillos interiores (taladros), con forma acodada

Z 33 1 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☉	SB		€/unid.
26785	J 01	139	5 ½	8-13		5	13,84
27356	J 01	139	5 ½	8-13	x	5	15,29
26786	J 11	140	5 ½	12-25		5	13,84
27357	J 11	140	5 ½	12-25	x	5	15,29
26787	J 21	180	7	19-60		5	14,19
27358	J 21	180	7	19-60	x	5	15,64
26788	J 31	225	9	40-100		5	15,79
27359	J 31	225	9	40-100	x	5	17,24
29427	J 41	310	12	85-140		5	26,86
38938	J 41	310	12	85-140	x	5	28,31

DIN ISO 5256.

Alicates de arandelas de seguridad Classic



para anillos exteriores (ejes), con forma acodada

Z 34 1 01

n° pdo.	Typ	mm	II	☉	SB		€/unid.
26794	A 01	139	5 ½	3-10		5	15,45
27364	A 01	139	5 ½	3-10	x	5	16,90
26795	A 11	140	5 ½	10-25		5	14,64
27365	A 11	140	5 ½	10-25	x	5	16,09
26796	A 21	180	7	19-60		5	16,03
27366	A 21	180	7	19-60	x	5	17,48
26797	A 31	225	9	40-100		5	17,75
27367	A 31	225	9	40-100	x	5	19,20
29429	A 41	310	12	85-140		5	30,32
38937	A 41	310	12	85-140	x	5	31,77

DIN ISO 5254.

Llave para apretar tubos en ángulos Classic



con boca en S

Z 26 0 00

n° pdo.	mm	O	W	Icon	€/unid.
29435	320	1	0-40	1	38,79
29436	420	1 1/2	0-55	1	54,78
29437	535	2	0-67	1	84,95
DIN 5234.					

Tenazas perforadoras revólver Professional



Z 65 0 05

n° pdo.	mm	II	Ø	Icon	€/unid.
28402	225	9	2,0-4,5	5	17,41

Llave para apretar tubos en ángulos Classic



de 45°

Z 26 1 00

n° pdo.	mm	O	W	Icon	€/unid.
29438	315	1	0-40	1	38,79
29439	420	1 1/2	0-55	1	52,40
29440	570	2	0-67	1	80,30
DIN 5234.					

Tenazas perforadoras revólver y alicates para ojete Professional



Z 65 2 05

n° pdo.	mm	II	Ø	Icon	€/unid.
29550	225	9	4,0-5,0	5	18,65

Llave para apretar tubos en ángulos Classic



de 90°

Z 26 2 00

n° pdo.	mm	O	W	Icon	€/unid.
29441	320	1	0-40	1	38,79
29442	415	1 1/2	0-55	1	52,40
29443	555	2	0-67	1	80,30
DIN 5234.					

Tenazas grip Classic



con cortacables

Z 66 0 00

n° pdo.	mm	II	O	W	Icon	€/unid.
29485	180	7	8-30	0-20	5	20,47
29486	250	10	8-40	0-20	5	20,23
29487	300	12	8-65	0-30	5	37,06

Cortador de pernos Classic



Z 27 0 01

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm		€/unid.
39374	450	18	6	6	1	52,08
39376	600	24	7	8	1	66,45
39378	750	30	8	9	1	82,83
39380	900	36	9	11	1	100,98

Cabeza de corte de repuesto



para cortador de pernos Classic

Z 27 0 01K

n° pdo.	✂	Ømm		€/unid.
39375	6	6	1	29,11
39377	7	8	1	42,59
39379	8	9	1	53,84
39381	9	11	1	62,85



Juego de alicates Professional ESD



con alicates de corte diagonal, de corte frontal transversal, alicates de boca semi-redonda, de 4 unid.

Z 99 0 001 04

n° pdo.		€/unid.
33507	1	169,35

-  Alicates de corte diagonal Professional ESD con cabeza puntiaguda ancha sin chaflán 115mm, 4 ½" (26821)
-  Alicates de corte diagonal Professional ESD con cabeza semi-redonda ancha con chaflán 115mm, 4 ½" (26831)
-  Alicates de corte frontal transversal Professional ESD con cabeza estrecha, aprox. 40 °, con chaflán pequeño 110mm, 4 ¼" (26838)
-  Alicates de boca semi-redonda Professional ESD con forma recta 120mm, 4 ¾" (26799)

Juego de pinzas SMD Professional ESD



en surtido de 4 unid.

ZP 99 0 140 02

n° pdo.		€/unid.
32349	1	89,92

Pinzas universales Professional ESD de tipo AA 130mm, AA (32318)

Pinzas de precisión Professional ESD de tipo PSF 130mm, PSF (32325)

Pinzas SMD Professional ESD de tipo 13 120mm, 13 (32340)

Pinzas SMD Professional ESD de tipo 59 117mm, 59 (32344)

CUADRO INFORMATIVO: Herramientas con derivación electrostática ESD



Los componentes electrónicos sensibles pueden resultar dañados de forma irreparable incluso con la menor tensión.

- Las herramientas disipadoras de Wiha derivan la energía eléctrica de forma controlada y segura.
- Las herramientas ESD cumplen la norma ESD IEC 61340-5-1.
- Los mangos de las herramientas ESD tienen una resistencia superficial de 10^6 - 10^9 ohmios.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza puntiaguda estrecha con chaflán

Z 40 1 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26808	115	4 ½	7	0.6		5	38,51
27442	115	4 ½	7	0.6	x	5	39,96

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza puntiaguda ancha con chaflán

Z 41 1 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26816	115	4 ½	7	1		5	38,92
27444	115	4 ½	7	1	x	5	40,37

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza puntiaguda estrecha sin chaflán

Z 40 3 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
33521	115	4 ½	2	1		5	40,21

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza puntiaguda ancha sin chaflán

Z 41 3 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26821	115	4 ½	2	1		5	39,74
27445	115	4 ½	2	1	x	5	41,19

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza puntiaguda estrecha con chaflán pequeño

Z 40 4 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26814	115	4 ½	2	1		5	40,32
27443	115	4 ½	2	1	x	5	41,77

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza puntiaguda ancha y muelle de sujeción de cable con chaflán pequeño

Z 41 4 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26822	115	4 ½	2	1.2		5	39,68
27446	115	4 ½	2	1.2	x	5	41,13

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza semi-redonda estrecha con chafilán pequeño

Z 43 1 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26826	115	4 ½	2	1.2		5	37,35
27447	115	4 ½	2	1.2	x	5	38,80

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte frontal transversal Professional ESD



con cabeza ancha, aprox. 29°, con chafilán pequeño

Z 46 1 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26835	115	4 ½	2	1.2		5	46,03
27450	115	4 ½	2	1.2	x	5	47,48

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza semi-redonda ancha con chafilán

Z 44 1 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26831	115	4 ½	7	1		5	37,13
27448	115	4 ½	7	1	x	5	38,58

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte frontal transversal Professional ESD



con cabeza estrecha, aprox. 40°, con chafilán pequeño

Z 46 4 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26838	110	4 ¼	2	0.6		5	43,40
27451	110	4 ¼	2	0.6	x	5	44,85

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Professional ESD



con cabeza semi-redonda ancha con chafilán pequeño

Z 44 3 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26832	115	4 ½	2	1.2		5	37,35
27449	115	4 ½	2	1.2	x	5	38,80

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte frontal Professional ESD



con cabeza estrecha con chafilán pequeño

Z 47 1 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26839	110	4 ¼	2	0.6		5	42,81
27452	110	4 ¼	2	0.6	x	5	44,26

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte frontal Professional ESD



con cabeza ancha con chaflán pequeño

Z 47 2 04

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26840	115	4 ½	2	1.4		5	42,36
27453	115	4 ½	2	1.4	x	5	43,81

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Alicates redondos Professional ESD



con mordazas redondas cortas

Z 37 0 04

n° pdo.	mm	II	SB	📦	€/unid.
26804	120	4 ¾		5	32,12
27440	120	4 ¾	x	5	33,57

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Alicates de boca semi-redonda Professional ESD



con forma recta

Z 36 0 04

n° pdo.	mm	II	A	B	D	F	📦	€/unid.
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5	32,12
27329	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5	33,57
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5	35,68

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Alicates planos Professional ESD



con mordazas planas cortas

Z 38 0 04

n° pdo.	mm	II	SB	📦	€/unid.
26806	120	4 ¾		5	32,12
27441	120	4 ¾	x	5	33,57

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Alicates de boca semi-redonda Professional ESD



con forma curvada, aprox. 45°

Z 36 1 04

n° pdo.	mm	II	SB	📦	€/unid.
26802	120	4 ¾		5	34,80
27439	120	4 ¾	x	5	36,25

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda ancha sin chaflán

Z 41 1 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26818	130	5 1/8	3	1.3		5	18,86
27391	130	5 1/8	3	1.3	x	5	20,31

Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda muy estrecha sin chaflán

Z 40 0 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26812	128	5	2	0.8		5	19,17
27388	128	5	2	0.8	x	5	20,62

Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda ancha con chaflán pequeño

Z 41 3 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26815	135	5 1/4	8	0.8		5	26,43
27393	135	5 1/4	8	0.8	x	5	27,88

DIN ISO 9654.

Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda estrecha y muelle de sujeción de cable sin chaflán

Z 40 1 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26813	126	5	2	1		5	21,59
27390	128	5	2	1	x	5	23,04

Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda ancha y muelle de sujeción de cable sin chaflán

Z 41 6 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26825	130	5 1/8	3	1.3		5	20,84
27395	130	5 1/8	3	1.3	x	5	22,29

Alicates de corte transversal Electronic



con cabeza puntiaguda ancha sin chaflán

Z 46 0 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26833	128	5	3	1.3		5	19,30
27398	128	5	3	1.3	x	5	20,75

Alicates de corte frontal transversal Electronic



con cabeza corta muy estrecha sin chaflán

Z 46 0 03

n° pdo.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦	€/unid.
26830	125	5	2	0.6		5	24,50
27397	125	5	2	0.6	x	5	25,95

Alicates pelacables Electronic



Estaciones pelacables de 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

n° pdo.	mm	II	mm²	AWG	SB	📦	€/unid.
33471	165	6 1/2	0,81-2,59	20-10		5	22,39
36794	165	6 1/2	0,81-2,59	20-10	x	5	23,84

Tenazas de puntas Electronic



con cabeza corta estrecha con forma recta

Z 36 0 03

n° pdo.	mm	II	SB	📦	€/unid.
26801	150	6		5	20,48
27326	150	6	x	5	21,93

Alicates pelacables Electronic



Estaciones pelacables de 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

n° pdo.	mm	II	mm²	AWG	SB	📦	€/unid.
33472	165	6 1/2	0,4-1,3	26-16		5	22,39
35820	165	6 1/2	0,4-1,3	26-16	x	5	23,84

Tenazas de puntas Electronic



con cabeza larga estrecha, con forma curvada, aprox. 40°

Z 36 1 03

n° pdo.	mm	II	SB	📦	€/unid.
41015	142	5 1/2		5	28,31
41222	142	5 1/2	x	5	29,76

Pinzas universales Professional ESD



de tipo AA

ZP 01 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32318	130	AA	12,05

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo 00

ZP 11 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32327	120	00	22,98

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo GG

ZP 06 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32347	130	GG	17,35

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo 2a

ZP 15 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32329	120	2a	16,55

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo PSF

ZP 07 1 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32325	130	PSF	14,86

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo 3c

ZP 16 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32346	110	3c	16,55

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo SS

ZP 09 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32326	135	SS	18,47

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo 5

ZP 18 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32334	110	5	17,96

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo 7a

ZP 20 1 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32335	120	7a	19,60

IEC 61340-5-1.

Pinzas SMD Professional ESD



de tipo 13

ZP 25 2 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32340	120	13	22,98

IEC 61340-5-1.

Pinzas de precisión Professional ESD



de tipo 7abb

ZP 20 2 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32336	120	7abb	25,12

IEC 61340-5-1.

Pinzas universales Professional ESD



de tipo 40

ZP 46 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32343	145	40	16,34

IEC 61340-5-1.

Pinzas SMD Professional ESD



de tipo 12

ZP 24 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32338	120	12	22,87

IEC 61340-5-1.

Pinzas SMD Professional ESD



de tipo 59

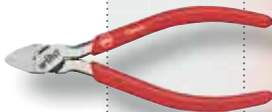
ZP 50 0 14

n° pdo.	mm	Typ	€/unid.
32344	117	59	19,77

IEC 61340-5-1.



Las potencias de corte de nuestros alicates.

Alambre blando Plástico, cobre, aluminio, cable eléctrico, alambre de plata fino					Alambre semi-duro Clavos de hierro, tornillos de latón, valla de tela metálica				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Alicates de corte diagonal para plástico						Alicates de boca semi-redonda para mecánicos de precisión		
	Alicates de corte diagonal Electronic					Alicates de corte diagonal para mecánicos de precisión			
		Alicates de corte transversal Electronic					Alicates de corte diagonal Electronic con chaflán		
	Micro-alcates de corte frontal transversal Electronic								
	Micro alicates de corte diagonal Electronic								
	Alicates de corte frontal ESD						Alicates de corte diagonal ESD con chaflán		
	Alicates de corte frontal transversal ESD								
	Alicates de corte diagonal ESD								

Alambre duro

Tornillos, cable de alambre, cesta de rejilla de alambre, carriles para electricistas

Acero endurecido para resortes

Resortes, pasadores endurecidos, cadenas

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Alicates de instalación TriCut



Alicates de corte diagonal para electricistas



Tenazas



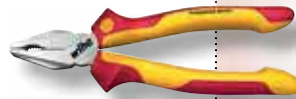
Alicates universales Inomic®



Alicates de boca semi-redonda Inomic®



Alicates universales



Alicates de corte diagonal



Alicates de corte diagonal de fuerza



Alicates de corte diagonal frontal



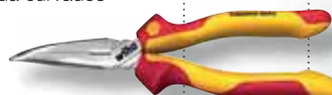
Tenazas rusas



Alicates de boca semi-redonda



Alicates de boca semi-redonda curvados



Lineman's Pliers



BiCut® Alicates de corte diagonal 100% /

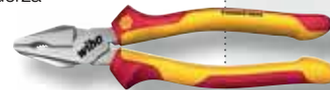
200%



Tenazas rusas de fuerza



Alicates universales de fuerza





Herramienta de percusión y de medición

Transmisión de fuerzas óptima y trabajo a medida preciso.

El martillo de electricista de Wiha, con una distribución del peso equilibrada de forma óptima, promete un balance perfecto y es ideal también para el uso en entornos de trabajo estrechos. La colocación de cables y espigas sin ocasionar daños y la retirada de clavos y de abrazaderas de clavos se convierten en un juego de niños. El destornillador-perforador de agujeros para espigas de Wiha portátil permite, gracias a la varilla del destornillador con escala, un agujero para espigas perfectamente dimensionado en la profundidad deseada – en cualquier momento y en cualquier lugar, sin polvo ni suciedad en comparación con el uso de máquinas.

Las herramientas de medición de Wiha han demostrado ser ayudantes fiables en las instalaciones eléctricas. Con el nivel de burbuja de aire para electricistas de Wiha se pueden marcar distancias de forma sencilla para hasta cuatro cajas empotrables. El nivel de burbuja de aire permite medir con facilidad y ofrece una visión perfecta de los niveles de burbuja.

Herramientas de percusión

Juego de martillos de cara blanda Safety con surtido de cabezales, de 8 unid., en caja
Página 294



Martillo de cara blanda Safety blando/semiduro con mango de madera Hickory, cabezal redondo
Página 295



Martillo de cara blanda sin contragolpe, semiduro con mango de madera Hickory, cabezal redondo
Página 296



Martillo de cara blanda sin contragolpe, semiduro con tubo de acero, cabezal redondo
Página 299



Martillo de electricista con cabeza del martillo de 300 g, en blíster
Página 301



Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas, Phillips con varilla redonda de 6 mm, en blíster, de 5 unid.
Página 301



Instrumentos de medición

Nivel de burbuja de aire para electricistas de 40 cm
Página 302



Pie de rey digiMax® digital con lectura de 0,01 mm
Página 302



Metro plegable para electricista Longlife 2 m métrico, de 10 eslabones
Página 303



Metro plegable LongLife® Plus Composite de 2 m métrico, de 10 eslabones
Página 303





con surtido de cabezales, de 8 unid., en caja

832 B8

n° pdo.				€/unid.
28050		x	1	67,64
	1 x Mango de madera Hickory para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Cabezal blando redondo para martillo de cara blanda Safety			
	2 x Cabezal dureza media redondo para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Cabezal semiduro redondo para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Cabezal duro redondo para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Cabezal muy duro redondo para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Cabezal blando cuadrado para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Cabezal semiduro cuadrado para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Juego de carcasas para martillos con tornillo y tuerca de seguridad para martillo de cara blanda Safety			
	1 x Llave Allen con cabeza esférica hexagonal, en cromado mate			



CUADRO INFORMATIVO: Sistema de colores de los cabezales de Wiha



Indicación de seguridad:

- Al trabajar con un martillo de cabezal blando utilice siempre gafas y guantes de protección. Además, tenga en cuenta las normas y prescripciones nacionales.
- Utilice los siguientes pares de apriete para cambiar el cabezal o el mango:

Tamaño 30 = 20 Nm
 Tamaño 40 = 40 Nm
 Tamaño 50 = 70 Nm
 Tamaño 60 = 70 Nm
 Tamaño 80 = 80 Nm

Cabezal

- blando (azul)
- dureza media (negro)
- semiduro (amarillo)
- duro (naranja)
- muy duro (blanco)

Campo de aplicación

- para materiales sensibles, p. ej. para la construcción de muebles y las obras interiores, los trabajos de montaje ligeros. Material: Elastómero.
- aplicación universal, p. ej. para la construcción de herramientas y máquinas, la reparación de vehículos, los trabajos de chapa y de montaje. Material: Poliuretano.
- aplicación universal, p. ej. para la construcción de herramientas y máquinas, la reparación de vehículos, los trabajos de chapa y de montaje. Material: Poliuretano.
- para cargas elevadas, p. ej. para trabajos de montaje y desmontaje, ámbito de la construcción, trabajos en talleres. Material: Acetato de celulosa.
- para una fuerza de impacto elevada, p. ej. para la industria pesada y de la construcción, la construcción de moldes, la construcción de carreteras, la jardinería y el paisajismo. Material: Poliamida.

Cabezal blando



redondo para martillo de cara blanda Safety

831-1

n° pdo.	●t	↕g		€/unid.
26663	30	20.5	5	3,62
26664	40	44	5	5,02
26665	50	83.5	2	7,02
26666	60	136	2	9,62

Cabezal semiduro



redondo para martillo de cara blanda Safety

831-5

n° pdo.	●t	↕g		€/unid.
26427	30	28.2	5	4,02
26428	40	58.5	5	6,52
26429	50	117	2	9,49
26430	60	189	2	13,73

Cabezal blando



cuadrado para martillo de cara blanda Safety

833-1

n° pdo.	■t	↕g		€/unid.
26673	40	49.5	5	5,89

Cabezal semiduro



cuadrado para martillo de cara blanda Safety

833-5

n° pdo.	■t	↕g		€/unid.
26438	40	67	5	6,67

Cabezal dureza media



redondo para martillo de cara blanda Safety

831-3

n° pdo.	●t	↕g		€/unid.
26422	30	30.6	5	3,15
26423	40	78	5	4,22
26424	50	129.5	2	5,69
26425	60	229	2	8,09
26426	80•	479	2	14,09

• también para martillo de fragua

Cabezal duro



redondo para martillo de cara blanda Safety

831-8

n° pdo.	●t	↕g		€/unid.
26615	30	25.5	5	2,99
26616	40	53.5	5	5,37
26618	50	53	2	8,15
26620	60	182.5	2	11,42

Cabezal muy duro



redondo para martillo de cara blanda Safety

831-9

n° pdo.	●	g	g	€/unid.
26510	30	26.8	5	5,02
26511	40	57.4	5	7,68
26512	50	112	2	13,02
26513	60	191	2	18,21
26514	80	395	2	28,50

• también para martillo de fragua

Mango de madera Hickory



para martillo de cara blanda Safety

830-0

n° pdo.	●	t	g	g	€/unid.
26417	30	260	93	5	4,49
26418	40	280	119	5	4,85
26419	50	310	190	2	6,00
26420	60	340	202	2	6,58
26421	80	400	302	2	7,84
26667	80L	800	601	1	17,18

• para martillos macho

• podrá encontrar unas instrucciones completas sobre la sustitución visitando la página Web www.wiha.com

Juego de carcasas para martillos



con tornillo y tuerca de seguridad para martillo de cara blanda Safety

829-0

n° pdo.	●	g	g	€/unid.
26668	30	159	1	8,79
26669	40	375	1	12,61
26670	50	709	1	17,31
26671	60	1017	1	21,27
26672	80	1894	1	39,98

• también para martillo de fragua

• podrá encontrar unas instrucciones completas sobre la sustitución visitando la página Web www.wiha.com

Mango de madera Hickory



para martillo de cara blanda sin contragolpe

800S

n° pdo.	●	l	g	g	g	€/unid.
02113	25	295	63		10	5,32
02114	30/35	320	105		10	5,66
02115	40/45	335	142		10	6,29
02116	50	335	145		10	6,52
02117	60/70	360	192		5	7,90
28051	80•	800	792		1	19,68
28052	100•	900	1017		1	25,86

• podrá encontrar unas instrucciones completas sobre la sustitución visitando la página Web www.wiha.com

Cabezal semiduro



redonda para martillo de cara blanda sin contragolpe

800K

n° pdo.	●	l	g	g	€/unid.
02103	25	13.17		10	3,11
02104	30	18.4		10	3,45
02105	35	26		10	4,13
02106	40	37.5		10	5,02
02107	45	52.5		5	5,77
02108	50	72		5	6,56
02109	60	119		5	10,63
02110	70	166		5	15,73
02111	80	239		2	20,93
02102	100	394		2	32,11

Cabezal muy duro



redonda para martillo de cara blanda sin contragolpe

8001K

n° pdo.	●	l	g	g	€/unid.
39149	30	17.4		1	5,06
39150	40	69		1	5,78
39151	50	67		1	7,46
39152	60	115		1	11,78

CUADRO INFORMATIVO: Martillo de cara blanda sin contragolpe



- Trabajar sin retroceso gracias al relleno de metal especial de la cabeza del martillo.
- La masa aprox. un 25 % mayor de la cabeza del martillo ofrece una potencia adicional.
- Protege las superficies de impacto y los bordes sensibles mediante el comportamiento adecuado de impacto.

Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas



Phillips con varilla redonda de 6 mm, en blíster, de 5 unid.

SB 534S5

n° pdo.			€/unid.
41289	x	1	25,29
1 x PH2			
2 x 30 mm Espiga / 2 x 40 mm Espiga			

Martillo de electricista



con cabeza del martillo de 300 g, en blíster

846

n° pdo.					€/unid.
42071	23,9	283	500	4	33,01

**CUADRO INFORMATIVO:
Juego de destornilladores-perforadores de agujeros para espigas SoftFinish® con espigas**



- Facilita la inserción de espigas y ahorra un tiempo de trabajo valioso.
- Permite trabajar sin suciedad y sin polvo en comparación con el uso de máquinas.
- La separación galvánica entre la varilla y la plancha de acero protege con posibles descargas eléctricas.
- Es perfecto para el uso móvil, ya que es posible realizar un agujero para espigas en cualquier momento y en cualquier lugar mediante un simple golpe con el martillo.

**CUADRO INFORMATIVO:
Martillo de electricista**



- La distribución del peso equilibrada de forma óptima garantiza un balance perfecto para golpear y para realizar un trabajo sin fatigas.
- Las orejas planas del martillo facilitan la retirada de elementos de fijación como abrazaderas de clavos, incluso en lugares de difícil acceso.
- Gracias a la superficie de impacto en forma de U, permite una accesibilidad óptima a los espacios estrechos y a las esquinas.
- La base plana del mango del martillo sirve como martillo de cara blanda para la colocación sin ocasionar daños, p. ej. de cables y espigas.

Nivel de burbuja de aire para electricistas



de 40 cm

n° pdo.	mm	g	€/unid.
42074	400	330	36,75

Pie de rey digiMax® digital



con lectura de 0,01 mm

411 170 1

n° pdo.	mm	g	€/unid.
29422	150	6 139	92,22

Certificado de conformidad CE.

Pie de rey caliMax®



con lectura de 0,1 mm

411 320 3

n° pdo.	mm	g	€/unid.
27083	150	6 74	32,69

Pie de rey con reloj dialMax®



con lectura de 0,1 mm

411 210 2

n° pdo.	mm	g	€/unid.
27082	150	6 104	41,67

Pie de rey con reloj dialMax® ESD



con lectura de 0,1 mm

411 210 8

n° pdo.	mm	g	€/unid.
31439	150	6 96	55,68

IEC 61340-5-1.

CUADRO INFORMATIVO:
Nivel de burbuja de aire para electricistas de 40 cm



- Permite marcar de forma sencilla y rápida hasta cuatro cajas empotrables en una sola operación gracias a los puntos de marcado integrados.
- La carcasa continua permite marcar líneas sin interrupciones.
- Incluso visto desde arriba, se puede realizar una medición precisa con la ayuda de una escala adicional colocada en la parte superior.
- Incluso en ángulos agudos se pueden leer perfectamente los niveles de burbuja.
- Gracias a la forma compacta se adapta perfectamente para el uso móvil.

Metro plegable para electricista Longlife 2 m



métrico, de 10 eslabones

4102008

n° pdo.	!	◀C	↕g↔	📦	€/unid.
42068	15	naranja	135	10	12,98

Metro plegable LongLife® Plus de 2 m



métrico, de 10 eslabones

410 2001

n° pdo.	!	◀C	↕g↔	📦	€/unid.
27055	15	amarillo	136	10	11,68
27059	15	blanco	136	10	11,68

Metro plegable LongLife® Plus Composite de 2 m



métrico, de 10 eslabones

410 2005

n° pdo.	!	◀C	↕g↔	📦	€/unid.
37067	15	rojo/negro	124	10	12,49

Metro plegable Longlife® de 2 m



métrico, de 10 eslabones

410 2000

n° pdo.	!	◀C	↕g↔	📦	€/unid.
27058	15	amarillo	137	10	9,86
27057	15	blanco	136	10	9,86

Metro plegable Longlife® All in One de 2 m



métrico, de 10 eslabones

410 2007

n° pdo.	!	◀C	↕g↔	📦	€/unid.
33232	15	blanco	139	10	13,19

Metro plegable Longlife® de 1 m

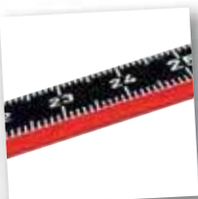


métrico, de 10 eslabones

410 1000

n° pdo.	!	◀C	↕g↔	📦	€/unid.
27061	13	amarillo	43	10	7,59
27062	13	blanco	43,5	10	7,59

CUADRO INFORMATIVO: Metro plegable LongLife® Plus Composite



- La rigidez elevada minimiza el riesgo de rotura.
- Enclavamiento de 90° y de 180° rígido de todas las articulaciones.
- Extremos de metal imperdibles en el eslabón inicial y en el final.
- Lectura por ambos lados gracias a la escala recto verso.

¿Qué tomas de fuerza puedo encontrar para cada producto?

Destornilladores, herramientas dinamométricas

Destornilladores



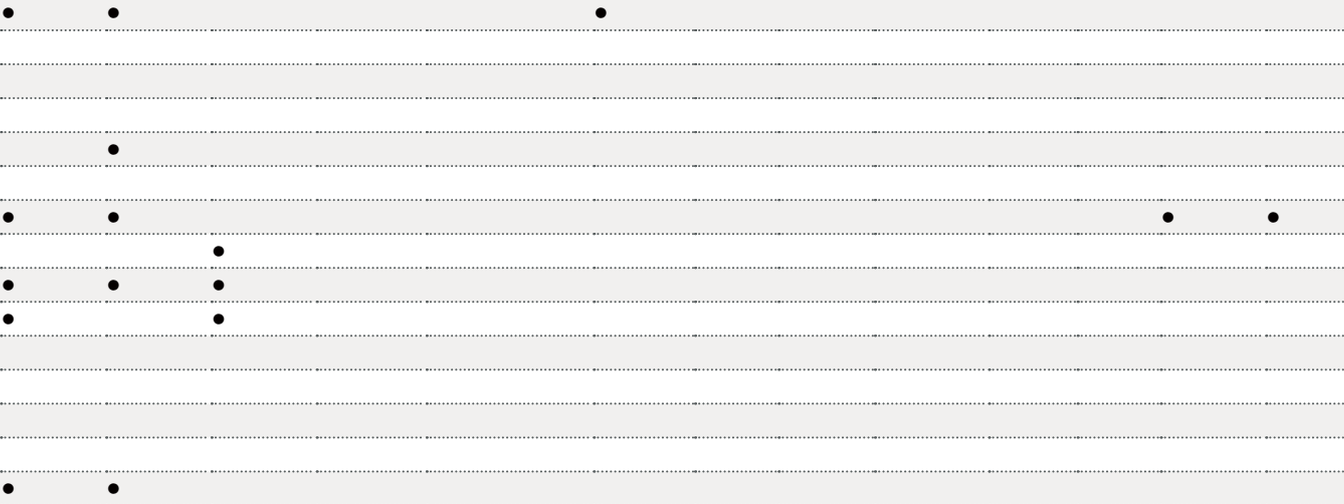
								
	ranurado	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Destornillador SoftFinish®	•	•		•		•	•	•
Destornillador SoftFinish® con función de sujeción	•	•						
Destornillador SoftFinish® con escala en mm	•	•		•				
Destornillador SoftFinish® Stubby	•	•		•				
Destornillador MicroFinish	•	•		•		•		
Destornillador pequeño	•							
Destornillador de precisión PicoFinish®	•	•		•		•		•
Destornillador SoftFinish® electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Destornillador SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Destornillador de precisión PicoFinish® electric	•	•						
Comprobador de tensión	•							
Destornillador SoftFinish® ESD	•	•		•		•		
Destornillador SoftFinish® ESD Stubby	•	•		•				
Destornillador ESD Precision	•	•		•		•		•

Herramientas dinamométricas



								
	ranurado	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Destornillador dinamométrico de ajuste variable	•	•		•		•		•
Destornillador dinamométrico preajustado de forma fija	•	•		•		•		•
Destornillador dinamométrico electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Destornillador dinamométrico con mango corredizo						•		•
Destornillador dinamométrico con mango de llave TorqueFix®						•		•

												
hexagonal interior	Hexágono exterior	Cuadrado interior	Cuadrado exterior	Hexagonal interior con taladro (Tamper Resistant)	Triángulo exterior	Multi-dientes	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type



												
hexagonal interior	Hexágono exterior	Cuadrado interior	Cuadrado exterior	Hexagonal interior con taladro (Tamper Resistant)	Triángulo exterior	Multi-dientes	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type



¿Qué tomas de fuerza puedo encontrar para cada producto?

Herramientas multiusos, llaves Allen, bits

Herramientas multiusos								
								
	ranurado	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Destornillador con cargador LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Destornillador con cargador LiftUp 26one®	•	•		•		•		
Destornillador con cargador LiftUp 25 magnético	•	•		•		•		
Destornillador con cargador	•	•		•		•		
Destornillador con cargador Stubby	•	•		•		•		
Llave Allen herramienta multiusos PocketStar	•	•				•	•	
Destornillador con varilla intercambiable SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Destornillador con varilla intercambiable SYSTEM 4	•	•		•		•		

Llave Allen								
								
	ranurado	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Llave Allen						•	•	•
Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar						•		
Juego de llaves Allen en soporte ProStar						•		
Juego de llaves Allen en soporte Compact						•		
Juego de llaves Allen en soporte Classic						•	•	•
Llave Allen con mango corredizo Comfort grip						•		
Llave Allen con mango corredizo Classic						•		•
Llave Allen con mango corredizo electric						•		
Llave Allen con mango de llave						•		•
Llave Allen con mango de bandera						•		•

Bits								
								
	ranurado	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
TY-Bit		•		•		•		
T-Bit		•		•		•		
Y-Bit		•		•		•		
Bit Standard	•	•		•		•	•	•
Bit Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Bits con MagicRing®								
Bit con rosca		•		•		•		
Bit Standard forma C4	•	•				•		

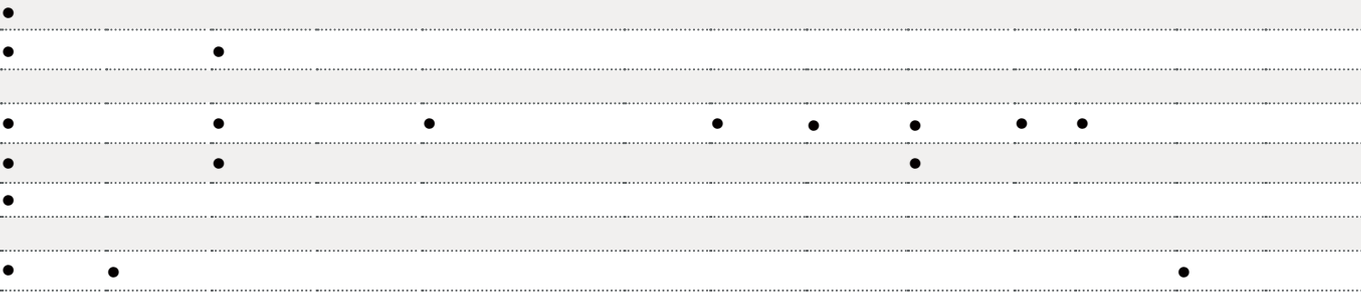
												
hexagonal interior	Hexágono exterior	Cuadrado interior	Cuadrado exterior	Hexagonal interior con taladro (Tampor Resistant)	Triángulo exterior	Multi-dientes	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type



												
hexagonal interior	Hexágono exterior	Cuadrado interior	Cuadrado exterior	Hexagonal interior con taladro (Tampor Resistant)	Triángulo exterior	Multi-dientes	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe Y-Type	Y-Type



												
hexagonal interior	Hexágono exterior	Cuadrado interior	Cuadrado exterior	Hexagonal interior con taladro (Tampor Resistant)	Triángulo exterior	Multi-dientes	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe Y-Type	Y-Type



Registro de números de referencia de Wiha

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
00							
00456	141	00732	151	00882	139	01023	148
00576	193	00733	151	00894	218	01024	148
00577	193	00734	151	00895	218	01025	148
00578	193	00735	151	00896	218	01026	148
00579	193	00736	151	00897	218	01027	148
00580	193	00737	151	00904	214	01028	148
00582	193	00738	151	00905	214	01029	148
00583	193	00739	151	00906	214	01030	148
00584	193	00740	151	00907	214	01031	148
00585	193	00754	146	00908	214	01032	148
00586	193	00756	146	00909	214	01033	148
00587	193	00757	146	00910	214	01034	143
00597	193	00759	146	00911	214	01076	148
00598	193	00760	146	00912	214	01077	148
00599	193	00762	146	00913	214	01078	148
00600	193	00763	146	00914	214	01079	148
00601	193	00764	151	00915	214	01081	148
00602	193	00765	151	00916	214	01092	149
00603	193	00766	151	00917	214	01093	149
00610	191	00767	151	00918	214	01094	149
00613	191	00768	146	00919	214	01095	149
00616	191	00770	146	00921	214	01096	149
00623	187	00772	146	00922	214	01097	149
00629	190	00774	146	00923	214	01098	149
00630	190	00776	151	00924	214	01121	210
00631	190	00777	151	00926	214	01122	210
00632	190	00778	151	00928	214	01123	210
00635	190	00779	151	00929	214	01124	210
00636	190	00819	139	00930	214	01126	210
00637	190	00820	139	00931	214	01128	210
00638	190	00821	139	00933	214	01130	210
00639	190	00822	139	00934	214	01131	210
00654	190	00823	139	00937	214	01132	210
00655	190	00824	139	00953	205	01133	210
00656	190	00825	139	00965	215	01134	210
00657	190	00826	139	00966	215	01135	210
00658	190	00827	139	00967	215	01136	210
00665	190	00828	139	00968	215	01137	210
00666	190	00829	139	00969	215	01138	210
00667	190	00830	139	00970	215	01139	210
00679	151	00831	139	00971	215	01140	210
00683	151	00832	139	00972	215	01141	210
00684	146	00833	135	00973	215	01142	210
00685	146	00834	135	00974	215	01143	210
00686	146	00846	139	00975	215	01285	147
00687	146	00847	139	00977	215	01286	147
00689	146	00848	139	00978	215	01287	147
00690	146	00849	139	00979	215	01288	147
00691	146	00850	139	00980	215	01289	147
00692	146	00853	140	00982	215	01290	147
00694	146	00855	140	00983	215	01291	147
00695	146	00856	140	00985	215	01292	147
00696	146	00857	140	00986	215	01293	147
00697	146	00858	140	00988	215	01294	147
00698	146	00859	140	00989	215	01295	147
00700	146	00860	140	00990	215	01296	147
00701	146	00861	140	00991	215	01297	147
00702	146	00862	140	00993	215	01299	142
00703	146	00863	140	00994	215	01300	147
00704	146	00864	140	00995	215	01301	147
00706	146	00865	140	01		01302	147
00707	146	00866	140	01005	215	01303	147
00708	146	00867	140	01006	215	01304	147
00709	146	00868	140	01007	215	01305	147
00711	146	00877	139	01008	215	01306	147
00712	146	00878	139	01018	148	01310	211
00713	146	00879	139	01020	148	01311	211
00731	151	00880	139	01021	148	01312	211
		00881	139	01022	148	01313	211

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
01314	211	01443	149	01803	236	02805	216
01315	211	01475	248	01805	236	02806	216
01316	211	01476	248	01808	237	02807	216
01317	211	01479	248	01809	237	02808	216
01318	211	01481	249	01811	237	02809	216
01319	211	01508	154	01812	237	02810	216
01320	211	01537	154	01894	247	02811	216
01321	211	01538	154	01895	247	02819	216
01322	211	01539	154	01910	247	02820	216
01323	211	01548	154	01912	247	02821	216
01324	211	01623	231	01913	247	02822	216
01326	205	01624	231	01919	248	02823	216
01328	217	01626	231	01922	245	02824	216
01329	217	01627	231	01923	245	02836	148
01330	217	01649	231	01924	245	02837	148
01331	217	01657	231	01926	245	02838	148
01332	217	01658	231	01927	245	02839	148
01333	217	01659	231	01930	245	02840	148
01334	217	01681	231	01933	244	02841	148
01335	217	01688	231	01935	245	02939	199
01336	217	01689	231	01937	243	03	
01337	217	01690	231	01938	243	03106	147
01338	217	01703	232	01939	243	03107	147
01339	217	01704	232	01940	243	03108	147
01340	217	01705	232	01942	243	03115	231
01341	217	01706	232	01943	243	03117	231
01343	217	01707	232	01945	243	03186	193
01345	217	01708	232	01946	243	03223	150
01348	205	01709	232	01947	243	03224	150
01350	218	01710	232	01948	243	03225	150
01351	218	01711	231	02		03226	150
01352	218	01712	231	02091	299	03228	150
01353	218	01713	231	02092	299	03230	150
01354	218	01714	231	02093	299	03231	150
01355	218	01715	231	02094	299	03232	150
01356	218	01716	231	02095	299	03237	150
01391	209	01717	231	02096	299	03238	150
01392	208	01718	231	02097	299	03239	150
01393	208	01719	231	02098	299	03245	150
01395	208	01720	231	02099	299	03246	150
01396	208	01721	231	02101	299	03247	150
01398	208	01722	231	02102	300	03591	187
01400	208	01723	231	02103	300	03723	199
01402	208	01724	231	02104	300	03724	218
01404	208	01726	231	02105	300	03725	218
01406	208	01727	231	02106	300	03726	218
01408	208	01728	231	02107	300	03727	218
01416	199	01729	231	02108	300	03728	218
01418	199	01730	231	02109	300	03729	218
01420	199	01731	231	02110	300	03730	218
01422	209	01732	231	02111	300	03731	218
01423	209	01733	231	02113	300	03738	146
01424	209	01734	232	02114	300	03739	146
01425	209	01735	232	02115	300	03760	139
01426	209	01736	232	02116	300	03761	139
01427	209	01737	232	02117	300	03762	139
01428	209	01738	232	02122	299	03764	211
01429	209	01739	232	02123	299	03847	157
01430	209	01740	232	02124	299	03848	157
01431	209	01790	236	02125	299	03849	157
01432	209	01791	236	02126	299	03850	157
01433	209	01792	236	02127	299	03851	157
01434	209	01793	236	02128	299	03852	157
01435	149	01794	236	02129	299	03853	157
01436	149	01795	236	02292	199	03854	157
01437	149	01796	236	02568	154	03868	209
01438	149	01798	236	02802	216	03869	209
01439	149	01799	236	02803	216	03870	209
01440	149	01800	236	02804	216	03871	209

Registro de números de referencia de Wiha

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
03872	209	05300	231	07660	159	20222	238
03873	209	05301	239	07661	159	20223	238
03874	209	05302	239	07662	159	20224	238
03875	209	05303	239	07663	159	20542	234
03876	209	05638	209	07664	159	20549	207
03878	199	05799	237	07665	159	20550	207
03879	199	05800	236	07666	159	20551	207
03882	190	06		07667	158	20552	207
03883	190	06059	209	07855	234	20553	207
03988	156	06218	210	07856	234	20554	186
03991	199	06358	209	07857	234	20555	232
03992	199	06359	209	07858	234	20556	232
04		06360	209	07859	234	20557	232
04009	236	06361	209	07860	234	20558	232
04010	236	06362	209	07861	234	20559	232
04011	232	06363	209	07862	234	20560	232
04059	237	06364	209	07865	234	20570	207
04096	214	06365	209	07866	234	20783	186
04099	214	06366	209	07869	247	21	
04105	214	06367	209	07874	240	21045	238
04108	214	06368	209	07875	240	21047	238
04111	214	06369	209	07922	208	21248	143
04126	236	06370	209	07943	229	21249	143
04127	236	06371	209	08		21250	144
04176	237	06378	200	08047	235	21251	144
04194	239	06379	200	08048	235	21255	159
04195	239	06382	200	08049	235	21256	159
04196	239	06384	200	08056	235	21960	214
04197	239	06386	200	08057	235	21962	214
04198	239	06634	232	08058	235	22	
04204	244	06635	232	08065	235	22096	205
04362	245	06636	232	08066	235	22168	214
04508	244	06637	239	08067	235	22170	214
04509	244	06638	239	08068	235	22172	214
04510	244	06639	239	08069	235	22174	214
04511	244	06888	236	08070	235	22436	158
04512	244	06889	237	08179	158	22509	236
04513	244	07		08182	158	22510	236
04514	244	07152	142	08183	158	22511	236
04515	244	07153	142	08184	158	22512	237
04516	244	07155	142	08185	158	22591	232
04517	244	07185	198	08186	158	22592	232
04631	244	07192	198	08419	240	22593	232
04632	244	07634	159	08420	240	22594	232
04633	244	07635	159	08421	234	22595	232
04634	244	07636	159	08422	234	22596	239
04635	244	07637	159	08423	234	22597	239
04636	244	07638	159	08424	234	22598	239
04637	244	07639	159	08425	234	22599	239
04638	244	07640	159	08426	234	22600	239
04639	244	07641	159	08463	157	22603	233
04640	244	07642	159	08900	190	22604	233
04670	243	07643	159	08901	190	22605	233
04671	243	07644	159	08902	190	22606	233
04677	243	07645	159	08903	190	22607	233
04678	243	07646	159	08904	190	22608	233
04684	245	07647	159	08905	190	22651	234
04685	245	07648	159	08906	190	22653	234
04918	218	07649	159	08907	190	22655	234
04925	231	07650	159	08908	190	22955	232
04926	231	07651	159	08909	190	22956	232
04927	231	07652	159	08911	190	22957	232
04928	231	07653	159	09		22958	232
04929	231	07654	159	09393	230	22959	232
04930	231	07655	159	20		22960	232
04931	231	07656	159	20218	238	22961	232
05		07657	159	20219	238	22962	232
05271	141	07658	159	20220	238	23	
05298	231	07659	159	20221	238	23031	185

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
23033	185	24319	211	26060	171	26176	213
23035	185	24320	211	26061	171	26177	213
23037	185	24321	211	26062	171	26178	213
23040	185	24322	211	26063	171	26179	249
23041	185	24323	211	26064	170	26181	218
23047	183	24324	211	26065	170	26182	218
23049	183	24325	211	26066	170	26183	218
23051	184	24341	207	26067	170	26184	218
23053	184	24506	142	26068	170	26185	218
23145	238	24513	212	26069	170	26186	218
23147	238	24515	212	26070	170	26187	218
23149	238	24517	212	26071	170	26188	218
23151	238	24519	212	26072	170	26190	147
23159	154	24521	212	26073	170	26191	147
23173	231	24523	212	26077	147	26192	147
23175	231	24525	212	26079	147	26193	147
23177	231	24527	212	26081	147	26194	147
23179	231	24529	212	26083	147	26195	147
23181	231	24531	212	26085	147	26196	170
23183	231	24533	212	26087	147	26197	170
23185	231	24733	234	26091	147	26198	170
23187	231	24742	234	26093	147	26199	170
23189	231	24746	234	26095	147	26200	171
23191	231	24748	234	26097	147	26212	149
23193	231	24851	198	26099	147	26213	149
23195	238	24852	203	26101	147	26214	149
23197	238	24867	238	26103	147	26216	149
23199	238	25		26105	147	26217	149
23201	238	25097	231	26107	147	26218	149
23203	238	25128	184	26109	147	26221	171
23205	238	25130	184	26111	147	26222	171
23207	238	25164	184	26113	142	26223	171
23209	238	25166	184	26121	191	26224	171
23211	238	25293	183	26122	193	26225	171
23213	236	25295	183	26123	193	26227	170
23215	236	25477	135	26124	193	26228	170
23217	236	25553	238	26127	169	26229	171
23219	236	25560	232	26128	169	26230	148
23221	237	25561	232	26129	169	26231	148
23223	237	25562	232	26130	169	26232	148
23225	237	25563	232	26131	169	26233	148
23226	237	25564	232	26133	169	26234	148
23227	237	25572	232	26135	213	26235	148
23228	237	25624	206	26136	213	26247	204
24		25625	206	26137	213	26248	204
24107	212	25676	159	26138	213	26249	232
24109	212	25677	159	26139	213	26250	231
24111	212	25679	234	26140	213	26252	230
24113	212	25681	234	26148	170	26253	230
24115	212	25739	238	26151	170	26259	147
24117	212	25740	238	26152	170	26260	147
24119	212	25741	238	26154	170	26261	206
24121	212	25742	238	26155	170	26277	170
24123	212	25874	248	26156	170	26278	170
24189	198	25994	231	26157	170	26279	170
24302	207	25996	231	26158	170	26303	147
24303	207	25998	231	26159	170	26304	147
24304	207	26		26164	213	26305	147
24305	207	26000	238	26165	213	26307	147
24306	207	26002	238	26166	213	26309	232
24307	207	26045	232	26167	213	26327	169
24308	207	26047	169	26168	213	26328	147
24312	203	26048	169	26169	213	26329	147
24313	211	26049	169	26170	213	26330	147
24314	211	26051	169	26171	213	26331	147
24315	211	26052	169	26172	213	26332	147
24316	211	26053	169	26173	213	26333	147
24317	211	26058	170	26174	213	26346	232
24318	211	26059	170	26175	213	26347	232

Registro de números de referencia de Wiha

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
26348	232	26647	296	26744	254	26852	252
26349	232	26648	296	26745	254	26853	266
26350	232	26649	295	26755	115	26854	267
26351	232	26650	295	26757	276	26864	171
26352	232	26651	295	26758	276	26865	175
26353	232	26652	295	26759	276	26866	175
26354	232	26653	295	26760	275	26888	168
26355	232	26654	295	26761	275	26889	170
26356	232	26655	295	26762	275	26893	168
26417	298	26656	295	26763	275	26901	169
26418	298	26657	296	26764	276	26919	157
26419	298	26658	296	26765	276	26920	154
26420	298	26659	296	26766	276	26925	169
26421	298	26660	296	26767	276	26928	158
26422	297	26661	296	26771	277	26929	158
26423	297	26662	295	26772	277	26931	146
26424	297	26663	297	26773	277	26953	217
26425	297	26664	297	26774	277	26954	217
26426	297	26665	297	26775	277	26955	217
26427	297	26666	297	26776	277	26956	217
26428	297	26667	298	26777	277	26957	217
26429	297	26668	298	26778	277	26958	217
26430	297	26669	298	26779	277	26959	217
26431	295	26670	298	26780	277	26960	217
26432	295	26671	298	26781	279	26964	151
26433	295	26672	298	26782	279	26965	151
26434	295	26673	297	26783	279	26966	151
26435	295	26674	296	26784	279	26967	151
26436	295	26703	270	26785	279	26968	151
26437	295	26704	270	26786	279	26969	151
26438	297	26705	256	26787	279	26970	151
26439	295	26706	270	26788	279	26971	151
26451	234	26707	270	26789	279	26972	151
26454	146	26708	256	26790	279	26973	151
26455	146	26709	270	26791	279	27	
26456	147	26710	270	26792	279	27028	232
26457	147	26711	256	26793	267	27030	232
26458	147	26712	271	26794	279	27055	303
26461	168	26713	271	26795	279	27057	303
26462	168	26714	256	26796	279	27058	303
26463	168	26715	271	26797	279	27059	303
26464	168	26716	271	26799	285	27061	303
26509	295	26717	256	26801	287	27062	303
26510	298	26718	272	26802	285	27064	232
26511	298	26719	271	26804	285	27065	232
26512	298	26720	258	26806	285	27066	232
26513	298	26721	272	26808	283	27067	232
26514	298	26722	271	26812	286	27077	235
26544	171	26723	273	26813	286	27079	170
26582	296	26724	272	26814	283	27082	302
26611	296	26725	273	26815	286	27083	302
26612	296	26726	272	26816	283	27144	158
26613	296	26727	258	26818	286	27145	158
26614	296	26728	258	26821	283	27146	158
26615	297	26729	258	26822	283	27147	158
26616	297	26730	274	26825	286	27148	158
26618	297	26731	274	26826	284	27149	158
26620	297	26732	259	26830	287	27150	158
26625	163	26733	274	26831	284	27151	158
26626	163	26734	274	26832	284	27252	157
26627	163	26735	259	26833	286	27253	157
26629	175	26736	268	26835	284	27256	232
26640	296	26737	254	26838	284	27257	232
26641	296	26738	269	26839	284	27258	232
26642	296	26739	269	26840	285	27259	232
26643	296	26740	268	26845	261	27260	232
26644	296	26741	254	26846	261	27325	270
26645	296	26742	269	26847	260	27326	287
26646	296	26743	268	26850	266	27327	270

n° pdo.	
27328	256
27329	285
27336	270
27337	270
27338	271
27339	271
27340	272
27341	272
27342	273
27343	273
27344	274
27345	274
27346	269
27347	269
27348	269
27350	275
27351	276
27352	279
27353	279
27354	279
27355	279
27356	279
27357	279
27358	279
27359	279
27360	279
27361	279
27362	279
27363	279
27364	279
27365	279
27366	279
27367	279
27368	261
27372	276
27373	276
27374	276
27375	277
27376	277
27377	277
27378	277
27379	277
27380	277
27381	275
27382	275
27383	276
27384	276
27388	286
27390	286
27391	286
27393	286
27395	286
27397	287
27398	286
27399	270
27400	270
27401	271
27402	271
27403	271
27404	271
27405	272
27406	272
27407	274
27408	274
27409	268
27410	268
27414	275
27415	276
27417	261

n° pdo.	
27418	256
27419	256
27420	256
27421	256
27422	258
27423	258
27424	258
27425	258
27426	259
27427	259
27428	254
27429	254
27430	254
27431	254
27437	260
27439	285
27440	285
27441	285
27442	283
27443	283
27444	283
27445	283
27446	283
27447	284
27448	284
27449	284
27450	284
27451	284
27452	284
27453	285
27501	277
27502	277
27503	277
27504	277
27507	268
27526	171
27530	232
27606	154
27614	218
27615	218
27616	218
27617	218
27618	218
27619	218
27620	218
27621	218
27627	190
27628	190
27629	190
27630	190
27631	190
27632	190
27633	190
27634	190
27635	190
27636	190
27637	190
27638	190
27639	190
27641	158
27687	175
27707	159
27708	159
27712	188
27713	188
27715	188
27736	146
27737	146
27738	146

n° pdo.	
27739	146
27740	146
27741	146
27742	146
27743	146
27744	146
27745	146
27746	142
27748	159
27749	159
27750	159
27751	159
27752	159
27753	146
27754	146
27755	146
27756	146
27757	146
27758	146
27759	159
27761	159
27762	159
27763	159
27764	159
27765	159
27766	159
27767	159
27811	146
27812	170
27813	170
27814	170
27815	170
27816	170
27817	170
27818	170
27820	191
27873	243
27876	243
27877	243
27879	243
27880	243
27882	243
27883	243
27884	243
27885	243
27886	243
27887	243
27888	243
27889	243
27890	243
27891	243
27892	244
27893	244
27894	244
27895	244
27896	244
27897	244
27898	244
27899	244
27900	244
27901	244
27902	154
27905	285
27928	216
27929	216
27930	216
27931	216
27932	216
27933	216

n° pdo.	
27934	216
27935	216
27936	183
27963	244
27964	217
27965	217
27966	217
27967	217
27968	217
27969	217
27970	217
27971	217
28	
28005	147
28026	243
28027	244
28050	294
28051	300
28052	300
28053	159
28055	243
28056	243
28057	243
28058	244
28198	159
28330	264
28372	213
28373	213
28374	213
28375	213
28376	213
28377	213
28402	280
28481	238
28691	165
28691	173
28734	173
28735	173
28736	173
28737	173
28738	173
28739	173
28740	173
28741	173
28742	173
28743	173
28744	173
28745	173
28746	173
28747	173
28748	173
28749	173
28756	173
28757	173
28758	173
28760	147
28761	147
28762	147
28763	147
28764	147
28765	147
28766	147
28767	147
28769	147
28770	147
29	
29115	155
29116	155
29117	155

Registro de números de referencia de Wiha

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
29118	155	29420	266	31240	210	32319	271
29119	155	29422	302	31241	210	32320	271
29120	155	29425	279	31242	210	32322	272
29121	155	29427	279	31243	210	32323	272
29122	155	29428	279	31244	210	32324	272
29123	155	29429	279	31432	158	32325	288
29124	155	29435	280	31439	302	32326	288
29125	155	29436	280	31496	189	32327	288
29133	156	29437	280	31497	189	32328	272
29134	156	29438	280	31498	193	32329	288
29135	156	29439	280	31499	193	32330	274
29136	156	29440	280	31771	141	32332	274
29137	156	29441	280	31863	139	32334	288
29138	155	29442	280	31901	158	32335	289
29139	155	29443	280	31957	237	32336	289
29140	155	29463	248	31958	237	32338	289
29141	155	29466	135	31959	237	32340	289
29142	155	29467	170	31960	236	32342	275
29143	155	29471	208	31961	236	32343	289
29144	155	29472	208	31962	236	32344	289
29145	155	29473	208	31973	238	32345	261
29149	156	29474	208	31975	238	32346	288
29150	156	29475	208	31977	238	32347	288
29151	156	29485	280	32		32349	282
29152	156	29486	280	32055	234	32352	276
29153	156	29487	280	32070	234	32383	146
29154	156	29544	235	32071	234	32384	146
29158	156	29550	280	32105	236	32386	210
29159	156	29553	170	32151	158	32387	210
29160	156	29554	170	32152	158	32388	210
29161	156	29555	170	32153	158	32389	210
29162	156	29556	170	32154	158	32390	210
29163	156	29557	170	32155	158	32391	210
29164	156	29558	170	32156	158	32392	210
29165	156	29559	170	32157	158	32393	210
29166	156	29560	170	32160	248	32394	202
29167	156	30		32161	249	32395	202
29168	156	30050	232	32201	141	32396	139
29169	155	30066	264	32249	142	32397	139
29170	156	30361	139	32250	146	32399	146
29171	156	30362	139	32251	146	32400	146
29172	156	30363	139	32252	146	32404	150
29173	156	30364	139	32253	146	32405	150
29174	156	30365	139	32254	146	32406	150
29175	156	30366	139	32255	146	32409	237
29176	156	30372	189	32256	146	32410	237
29177	156	30373	193	32264	147	32411	237
29197	212	30404	189	32265	147	32412	237
29198	212	30495	175	32278	157	32413	237
29199	212	30700	139	32279	157	32414	237
29200	212	30701	139	32281	135	32415	237
29201	212	30715	139	32282	135	32416	237
29202	212	30716	139	32298	188	32417	237
29203	212	30824	123	32299	237	32418	237
29204	212	30826	270	32302	237	32419	237
29205	212	30827	268	32303	237	32421	237
29206	212	30852	170	32304	237	32423	237
29207	212	30975	268	32305	237	32477	246
29208	204	30976	268	32306	237	32484	249
29228	172	30978	270	32307	237	32486	238
29229	172	30979	270	32308	237	32490	237
29230	172	31		32309	238	32491	237
29231	172	31233	210	32310	249	32492	237
29232	172	31234	210	32311	249	32493	237
29233	172	31235	210	32312	159	32494	237
29234	172	31236	210	32313	159	32495	237
29236	172	31237	210	32314	159	32496	237
29416	227	31238	210	32315	159	32497	237
29417	227	31239	210	32318	288	32505	242

n° pdo.	
32547	245
32556	245
32573	245
32686	237
32687	237
32688	237
32689	237
32804	240
32805	240
32806	240
32807	240
32808	240
32809	240
32867	150
32868	150
32869	150
32870	150
32871	150
32901	182
32902	182
32903	182
33	
33007	182
33008	182
33009	182
33177	254
33178	258
33186	256
33232	303
33259	257
33261	257
33471	287
33472	287
33503	192
33504	123
33505	123
33507	282
33520	260
33521	283
33699	239
33700	239
33701	239
33702	239
33703	236
33704	236
33705	236
33706	237
33707	237
33708	237
33709	237
33710	237
33711	237
33712	237
33713	237
33714	237
33715	237
33716	238
33717	237
33718	237
33719	237
33720	237
33721	237
33722	237
33723	238
33724	238
33725	237
33726	237
33727	237
33728	237

n° pdo.	
33729	238
33730	238
33731	238
33732	238
33736	182
33738	182
33740	182
33741	182
33743	182
33744	182
33746	182
33749	210
33750	210
33753	201
33754	201
33764	182
33765	247
33841	265
33842	265
33843	265
33844	265
33848	192
33920	238
33921	238
33922	238
33923	238
33924	238
33925	238
33926	238
33927	238
33928	238
33929	238
33930	238
33931	238
33932	238
33961	236
33962	236
33963	236
33964	236
33965	236
33966	236
33969	114
33970	122
33971	122
34	
34306	247
34307	270
34308	270
34309	272
34310	274
34311	268
34312	275
34313	261
34452	237
34453	237
34454	237
34455	237
34456	237
34457	237
34515	272
34516	268
34518	276
34533	169
34554	239
34555	239
34556	239
34557	239
34558	239
34559	239

n° pdo.	
34560	239
34565	270
34566	271
34567	271
34568	274
34569	272
34570	272
34571	268
34577	137
34578	137
34578	167
34579	137
34579	167
34580	137
34580	167
34581	137
34581	167
34582	137
34582	167
34583	137
34583	167
34584	137
34584	167
34585	137
34585	167
34586	137
34586	167
34587	137
34587	167
34588	137
34588	167
34589	137
34589	167
34590	137
34590	167
34614	168
34686	229
34688	278
34689	278
34690	278
34691	278
34692	278
34693	278
34694	278
34695	278
34696	278
34697	278
34698	278
34699	278
34700	278
34701	278
34702	278
34703	278
34704	278
34705	278
34706	278
34707	278
34708	267
34729	260
34730	260
34736	203
34737	203
34738	203
34740	201
34741	201
34742	204
34743	259
34744	259
34745	141

n° pdo.	
34746	234
35	
35378	141
35389	134
35390	138
35391	138
35392	138
35393	138
35394	138
35395	138
35396	138
35397	150
35398	150
35399	150
35400	243
35401	243
35402	243
35403	243
35446	138
35456	236
35457	236
35462	258
35465	256
35477	258
35479	259
35480	198
35481	198
35482	208
35483	208
35484	208
35485	208
35486	208
35487	208
35488	208
35489	208
35490	208
35501	138
35502	138
35503	138
35504	138
35505	138
35506	137
35506	167
35507	137
35507	167
35508	137
35508	167
35509	137
35509	167
35510	137
35510	167
35511	137
35511	167
35538	263
35704	259
35705	259
35709	234
35820	287
35832	234
35834	234
35861	264
35862	264
35870	166
35969	263
36	
36038	275
36039	275
36040	276
36041	276

Registro de números de referencia de Wiha

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
36050	262	36457	203	37871	141	38713	240
36051	263	36458	204	37872	141	38714	240
36052	263	36459	204	38		38715	240
36053	263	36460	203	38020	114	38716	240
36071	137	36461	203	38060	268	38717	240
36071	167	36462	204	38074	163	38718	240
36072	150	36483	273	38189	268	38798	263
36073	150	36486	202	38190	268	38800	174
36079	166	36487	202	38191	254	38801	174
36082	240	36503	201	38362	134	38802	174
36085	150	36504	201	38370	237	38803	174
36086	240	36521	197	38371	237	38804	174
36092	247	36522	197	38372	237	38805	174
36093	247	36536	138	38552	253	38806	174
36094	247	36537	138	38556	174	38807	174
36112	248	36538	138	38557	174	38808	174
36114	186	36539	138	38558	174	38809	174
36189	273	36540	138	38600	182	38810	174
36193	240	36541	138	38601	182	38811	174
36205	144	36542	138	38605	182	38812	174
36217	260	36558	134	38606	182	38813	174
36218	278	36711	260	38610	180	38814	174
36219	278	36791	162	38611	180	38815	174
36220	278	36794	287	38612	180	38816	174
36221	278	36800	246	38613	180	38817	174
36222	278	36846	169	38616	174	38818	174
36223	278	36847	169	38617	174	38819	174
36224	278	36849	168	38618	174	38820	174
36225	278	36850	168	38619	174	38853	253
36226	278	36851	175	38620	174	38854	253
36229	169	36852	175	38621	174	38855	256
36230	169	36886	168	38622	174	38856	256
36231	169	36887	168	38627	253	38857	258
36233	169	36888	168	38631	260	38858	258
36234	169	36951	227	38632	260	38859	258
36235	169	36975	278	38633	254	38860	254
36236	169	36976	278	38636	259	38861	254
36237	169	36977	278	38637	252	38865	259
36238	169	36978	278	38649	234	38866	259
36239	169	36979	278	38650	234	38867	260
36240	169	36980	278	38651	234	38918	165
36272	278	36981	260	38652	234	38919	165
36275	234	36985	275	38653	234	38920	165
36280	234	36986	275	38654	234	38921	165
36282	234	36987	276	38656	234	38925	165
36285	234	36988	276	38657	234	38926	165
36288	234	36990	227	38658	234	38927	165
36310	230	37		38659	234	38928	165
36320	169	37067	303	38660	234	38929	165
36321	169	37137	112	38661	234	38930	165
36327	237	37147	137	38676	240	38931	165
36329	138	37147	167	38677	240	38932	165
36330	138	37222	137	38679	240	38933	165
36331	134	37222	167	38680	240	38934	165
36332	134	37223	137	38681	240	38935	165
36333	134	37223	167	38684	240	38936	165
36388	121	37224	137	38685	240	38937	279
36389	113	37224	167	38686	240	38938	279
36390	121	37225	137	38687	240	38981	268
36414	171	37225	167	38688	240	38982	268
36415	171	37226	137	38689	240	38983	268
36417	171	37226	167	38690	240	38984	254
36418	171	37227	137	38706	240	38985	264
36421	171	37227	167	38707	240	38986	264
36452	208	37351	197	38708	240	39	
36453	198	37352	197	38709	240	39008	299
36454	198	37402	273	38710	240	39010	299
36455	134	37403	273	38711	240	39012	299
36456	204	37450	260	38712	240	39014	299

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
39017	299	39200	238	40627	241	41141	138
39019	299	39201	238	40628	242	41142	138
39021	299	39202	238	40629	242	41143	138
39022	299	39203	238	40630	242	41144	138
39027	279	39204	238	40631	242	41145	138
39029	228	39205	197	40632	242	41146	138
39037	228	39206	239	40633	242	41147	138
39039	228	39207	239	40634	242	41157	180
39040	228	39208	239	40635	242	41158	180
39041	228	39374	281	40636	242	41159	137
39045	228	39375	281	40637	242	41159	167
39049	228	39376	281	40638	242	41160	137
39056	228	39377	281	40639	242	41160	167
39057	228	39378	281	40640	242	41218	257
39059	229	39379	281	40641	242	41219	257
39060	229	39380	281	40642	242	41220	277
39061	229	39381	281	40643	242	41221	277
39076	186	39382	233	40644	242	41222	287
39078	228	39875	232	40645	242	41223	115
39082	229	39964	242	40646	242	41230	136
39083	229	39971	241	40647	242	41231	132
39091	276	40		40648	242	41232	132
39093	276	40282	116	40649	242	41233	132
39094	276	40331	248	40650	242	41234	180
39095	276	40342	265	40651	242	41235	180
39104	203	40401	208	40652	242	41241	113
39105	203	40402	208	40653	242	41245	134
39106	211	40403	208	40654	242	41246	265
39107	211	40404	208	40655	242	41261	269
39108	211	40405	208	40656	242	41266	269
39109	211	40406	208	40657	242	41272	269
39110	211	40407	208	40658	242	41273	269
39111	211	40408	208	40659	242	41274	255
39112	211	40409	208	40660	242	41275	255
39113	211	40410	199	40661	242	41277	269
39114	211	40411	199	40662	249	41278	269
39115	211	40461	236	40663	242	41279	255
39116	211	40462	236	40674	163	41280	255
39117	211	40463	236	40709	257	41286	128
39118	211	40464	236	40712	277	41289	301
39124	228	40465	236	40713	277	41301	269
39133	246	40523	110	40908	181	41307	269
39134	246	40600	241	40913	269	41308	269
39149	300	40601	241	40919	269	41309	255
39150	300	40602	241	40920	269	41310	255
39151	300	40603	241	40921	255	41311	269
39152	300	40604	241	40922	255	41317	269
39178	239	40605	241	40923	275	41318	269
39179	239	40606	241	40927	257	41319	255
39180	239	40607	241	40948	116	41320	255
39181	239	40608	241	40966	211	41321	269
39182	239	40609	241	40967	211	41327	269
39183	239	40610	241	40968	211	41328	269
39184	237	40611	241	40969	211	41329	255
39185	237	40612	241	40970	211	41330	255
39186	237	40613	241	40971	211	41341	164
39187	237	40614	241	40972	211	41342	164
39188	238	40615	241	40973	211	41343	164
39189	238	40616	241	40974	211	41344	164
39190	238	40617	241	40975	211	41345	164
39191	238	40618	241	40976	211	41384	181
39192	238	40619	241	40977	211	41385	181
39193	238	40620	241	40978	211	41476	164
39194	238	40621	241	40979	202	41477	164
39195	238	40622	241	40980	202	41478	164
39196	238	40623	241	41		41479	164
39197	238	40624	241	41002	142	41483	196
39198	238	40625	241	41003	133	41484	196
39199	238	40626	241	41015	287	41585	226

Registro de números de referencia de Wiha

n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.		n° pdo.	
41586	226	41828	227	42127	222	42434	153
41587	226	41829	227	42128	222	42435	153
41588	226	41830	224	42129	222	42436	153
41589	226	41831	224	42130	222	42437	153
41590	226	41832	226	42131	222	42438	153
41591	226	41833	226	42132	222	42439	153
41592	226	41834	226	42133	222	42440	153
41593	226	41894	207	42134	222	42441	153
41594	226	41895	207	42135	223	42442	153
41595	226	41896	207	42136	223	42443	153
41596	226	41897	207	42137	223	42444	153
41597	226	41898	207	42138	223	42445	153
41598	225	41899	207	42139	223	42446	153
41599	225	41900	207	42149	224	42447	153
41600	225	41901	207	42150	224	42449	153
41601	225	41902	207	42162	262	42450	153
41602	225	41911	126	42210	136	42451	153
41603	225	41912	126	42210	166	42452	153
41604	225	41913	127	42211	136	42453	153
41605	225	41914	127	42211	166	42454	153
41606	225	41915	127	42212	136	42455	153
41607	225	41922	247	42212	166	42456	153
41608	225	41923	266	42213	136	42457	153
41609	225	41973	207	42213	166	42458	153
41610	225	41974	207	42214	136	42459	153
41611	225	41975	207	42214	166	42460	153
41612	225	41976	207	42374	140	42461	153
41613	225	41977	207	42375	140	42462	153
41614	225	41978	207	42376	140	42463	153
41621	225	41979	196	42377	140	42464	152
41622	225	41980	196	42378	140	42465	152
41623	225	42		42379	140	42466	152
41624	226	42062	262	42380	140	42467	152
41625	226	42068	303	42381	152	42468	152
41626	226	42069	108	42382	152	42469	152
41627	226	42071	301	42383	152	42470	152
41628	226	42074	302	42384	152	42471	140
41629	226	42086	129	42385	152	42474	152
41630	226	42096	224	42386	152	42475	152
41631	226	42097	222	42387	152	42476	152
41632	226	42098	223	42388	152	42477	152
41633	226	42099	222	42389	152	42478	152
41634	226	42100	224	42390	152	42479	152
41635	226	42101	224	42391	152	42480	152
41636	226	42102	224	42392	152	42481	152
41637	225	42103	224	42393	152	42482	152
41638	225	42104	224	42394	152	42483	152
41639	225	42105	224	42395	152	42484	152
41640	225	42106	224	42397	152	42485	152
41641	225	42107	224	42398	152	42486	152
41642	225	42108	224	42399	152	42487	152
41643	225	42109	224	42401	152	42488	152
41644	225	42110	224	42402	152	42489	152
41645	225	42111	224	42403	152	42490	152
41646	225	42112	224	42413	152	42491	152
41647	225	42113	224	42414	152	42492	152
41648	225	42114	222	42415	152	42493	152
41649	225	42115	222	42416	152	42494	152
41650	225	42116	222	42418	152	42501	152
41651	225	42117	222	42419	152	42502	152
41652	225	42118	222	42421	153	42503	152
41653	225	42119	222	42422	153	42504	152
41660	225	42120	222	42423	153	42505	152
41662	225	42121	222	42424	153	42506	152
41663	225	42122	222	42425	153	42507	153
41824	225	42123	222	42426	153	42989	136
41825	225	42124	222	42431	153	42990	145
41826	225	42125	222	42432	153	42991	145
41827	227	42126	222	42433	153	42992	145

n° pdo.	
42993	145
42994	145
42996	145
42997	145
42998	145
43	
43022	118
43023	117
43024	117
43026	118
43027	118
43028	118
43029	118
43030	118
43031	118
43032	118
43033	118
43034	118
43035	118
43036	118
43037	118
43038	118
43039	118
43041	118
43042	118
43043	118
43044	118
43052	120
43053	120
43055	120
43056	120
43057	120
43058	120
43061	118
43062	119
43063	119
43065	119
43066	119
43067	119
43068	119
43069	119
43070	119
43071	119
43072	119
43073	119
43074	119
43075	119
43076	119
43077	119
43078	119
43079	119
43080	119
43081	119
43082	119
43083	119
43084	119
43085	119
43086	119
43087	119
43088	119
43089	119
43090	119
43091	119
43092	119
43093	119
43094	119
43095	119
43096	119
43097	119

n° pdo.	
43098	119
43099	119
43100	120
43101	120
43102	120
43103	120
43104	120
43105	120
43106	120
43107	120
43108	120
43125	262
43128	166
43177	165
43240	273



Registro de números de artículos de Wiha

Nº de art.							
22		277	159	284ESD T6 01	189	311ESD	158
2270P	140	277 K6	157	2850	169	311ESD	158
2271P	140	278	159	2850	169	312	151
227P	136	278 K6	157	2852	168	313	146
24		278IP	159	2852 S10	168	313	151
246	119	278R	159	2852 S10-01	168	3131	150
246	302	279-10	158	2859	171	313ESD	158
246 22 02	263	28		28590	170	313ESD	158
246 67	186	2804	249	28591	170	314	151
246 75 SB	262	281 01	248	28592	170	32	
246 76 SB	263	281 02	248	28593	171	3201	138
246 77 SB	263	281 B11	187	28594	171	3201 K12	133
246 78 SB	263	281 T11	187	28595	170	3201 K6	134
246 80 SB	263	281 T6	188	28595R	170	3201 K601	134
24618	119	281 T6 01	188	28596	170	3201 ZK6	134
24619	120	281-01ESD	249	28596R	170	320N	139
246199	118	2831 09 020	180	28597	171	320N K6	135
24636	245	2831 09 021	180	285992	171	320N K7	135
24636 B5	245	2831 09 022	180	285994	171	320N ZK6 SO	135
25		2831 09 023	180	2872	163	3211	138
255-11	141	2831 T18	132	2872 S3	163	321N	139
255-12	141	2831 T9 01	132	2872 S3	163	322	140
255-3	141	2831 T9 02	132	2872 T13	163	322 K5	135
255-7	141	283100	137	2872 T18	162	323N	139
26		2831-10	137	2879 B7	166	324	139
260P	145	2831-10	167	28799	166	3241	138
260P	145	2831-11	137	28799	166	325	139
260P	152	2831-11	167	2882	175	3251	138
261P	152	2831-12	137	2882 S10	175	3251 K6	134
262P	152	2831-12	167	2891	172	3251 TR	138
263P	145	2831-13	137	2893	172	3251 TR K6	134
263P	153	2831-13	167	2893 S01	172	327	139
264P	145	2831-14	137	2899	165	3271	138
264P	153	2831-14	167	2899	173	328	139
264P Zoll	153	2831-15	137	28993	173	3281	138
265P	145	2831-15	167	28995	173	33	
265P	153	2831-17	137	28996	173	331	218
265P Zoll	153	2831-17	167	28999	173	334	214
266P	152	2831-18	137	28999	173	334 VB	205
266PY	152	2831-18	167	29		334 Zoll	216
267P	145	2831-B604	136	2909101	129	334DS	213
267P	145	2831-B604	166	2920	169	334DS K6	204
267P	152	2831-B605	136	2933	165	334DSR	213
267PIP	152	2831-B605	166	2970	164	334N	216
267PR	145	2831-B606	136	29701 080 S4	164	334R	214
267PR	152	2831-B606	166	29701 200 S4	164	334R VB	205
268P	153	2831-B607	136	29701 280 S4	164	336	215
269	193	2831-B607	166	29701 S5	164	336 Zoll	216
269	193	2831-B608	136	30		336N	216
269	193	2831-B608	166	300-2	151	338	215
269	193	28352	168	301-2	151	34	
269	193	28360	174	302	146	341	148
269	193	283693	174	302	146	341 K5	143
269 T11	191	283695	174	302	151	343	148
269 T11 01	191	283696	174	302 HK 601	142	344	149
269 T4	191	283793	165	302 HK12	142	347	149
269 T6	191	283794	165	302 HK6 SO	142	347 Zoll	148
269 T6 01	191	283795	165	302 ZK6 SO	142	35	
2691	193	284	189	3021	150	350	210
2691 T11 ESD	193	284	190	302ESD	158	350 H7	200
2691ESD	193	284	190	302ESD	158	350 H9	200
27		284	190	302ESD HK5 01	157	351 PG7	185
272	159	284	190	308	151	351 PG9X	183
272 K6	157	284	190	308 HK6	143	351 PK7	185
273	159	284	190	308 HK6	143	352 H7B	200
274	159	284	190	308 ZK6	143	352 H9B	200
275	159	284	190	31		352 HM5B	200
275 K6	157	284	190	311	146	352B	209
276	159	284ESD	189	3111	150	356	147

N° de art.	
357	148
3581	138
358N	139
36	
361IP	204
361IP	212
362	147
362 K6 SO	142
362 K7	142
362BE	146
362BE K6	142
362ESD	158
362ESD K5	157
362IP	147
362R	146
362R K6 SO	142
362RIP	147
362TR	147
362TR K6	142
363	203
363	211
363 H7	203
363 P7	184
363 P8	183
363 VB	205
363TR	204
363TR	212
363TR P7	184
363TR P8	184
364	217
364 VB	205
364DS	213
364DS K6	204
364IP	217
364R	217
365	218
365 VB	206
365IP	218
365IP VB	206
366	203
366	203
366	211
366 H7	203
366 TS	211
366BE	202
366BE	202
366BE	210
366BET	202
366BET	211
366R	201
366R	201
366R	201
366R	210
366TS	203
367	147
367R	147
369	197
369	198
369	198
369	198
369	199
369	199
369	208
369 Zoll B	209
369B	199
369B	199
369B	209
369F	196
369F	207
369K	199

N° de art.	
369K	208
369R	197
369R	207
369R P7	185
369R Zoll	207
369RF	196
369RF	207
369RZ	197
369T	198
369T	208
369Z	208
369ZB	198
369ZB	199
37	
370	218
370 VB	206
370IP	218
371RIP	212
371RIP H8	204
371RIP HM7	204
372	149
38	
3801 01	182
3801 02	182
3801 03	182
3801 04	182
3803 02 020	182
3803 02 021	182
3803 04 007	181
3803 04 013	181
3809 01 01	182
3809 01 02	182
3809 01 03	182
384	248
386	248
387 01	248
387 02	248
387ESD	249
388	249
388DS	249
39	
397	150
398	150
40	
400 10	154
405	157
405 11	156
41	
410 1000	303
410 2000	303
410 2001	303
410 2005	303
410 2007	303
4102008	303
411 170 1	302
411 210 2	302
411 210 8	302
411 320 3	302
43	
430 40	154
50	
500	154
509	154
53	
530	150
530 HK6	144
530 ZK6	144
531	150
532	150

N° de art.	
54	
540	214
540DS	213
55	
5520	155
5520 HK6	155
5520 ZK6	155
5521	155
5522	156
5525	156
5527	156
5527 K6	155
5528	156
5533	156
5533 HK5	155
5533 ZK5	155
5534	156
5535	156
5590N	118
5590N T20	118
59	
590 T101	126
590 T102	126
590 T103	127
599001	127
599002	127
70	
7000 4 Z	241
7000 EB16 ESD	192
7000 EB26 ESD	192
7000 SK65 ESD	241
7001 4 Z	241
7003 4 Z	241
7005 4 Z	242
7009 4 Z	242
7010 Z	231
7011 DWS	233
7011 DWS	235
7011 Z	231
7012 Z	231
7013 Z	232
7013 Z TR	232
7013R Z	232
7015 Z	231
7015 Z TR	231
7015K Z	231
7016 Z	231
7016 Z IPR	232
7017 Z	232
7017R Z	232
7018 Z	232
7019 Z SIT	232
7019 Z SP	232
7019 Z TS	232
7019 Z TW	233
7019 Z XZN	232
7040 Z	236
7041 Z	236
7042 Z	237
7043 Z	239
7043R Z	238
7044	244
7044 4 Z	242
7044 M	244
7045 Z	237
7045 Z TR	238
7045BE	237
7045BE 9570	240
7045R	237

N° de art.	
7046 Z	238
7047R Z	238
7048 Z	239
7049 TS	239
7049XH	237
7049XZ	237
71	
710100	242
7103	242
7110 HM	248
7110M	242
7113	247
7113 P	247
7113 S	247
7113 S	247
7123	246
7140	247
7142	247
7143	247
7148 CF	246
7148 CS	246
7148C	246
7148ST	247
7183	248
72	
7201	245
7203	245
7204Z-516	245
7207N	119
7207N	120
7207N	120
7207N K2001	117
7208N	119
7208N	120
7208N	120
7208N K2001	117
7210	244
7240	245
73	
7311 Z	243
7312 Z	243
7321 Z	243
7322 Z	243
7325 Z	243
7331 Z	243
7332 Z	243
7341 Z	243
7342 Z	243
78	
7802	190
7803	190
7804	243
7805	243
7806	244
7807	244
79	
79186 B5	244
79187 B5	243
79187 T04	115
7928-913	229
7928-923	229
7928-928	230
7929 Z	235

Registro de números de artículos de Wiha

Nº de art.							
7929 Z	235	9300-030	112	Z 01 0 05	270	Z 32 0 10	277
7929 Z	235	9300-031	114	Z 01 0 06	256	Z 33 0 01	279
7929 Z	235	9300-035	113	Z 01 0 09	256	Z 33 1 01	279
7929 Z	235	9300-702	110	Z 01 0 16	257	Z 33 4 01	278
7929 Z	235	9300-704	108	Z 02 0 01	271	Z 33 5 01	278
7929 Z	235	SB		Z 02 0 02	271	Z 34 0 01	279
7930 Z	236	SB 246 01	186	Z 02 0 05	271	Z 34 1 01	279
7930 Z	236	SB 246 02	186	Z 02 0 06	256	Z 34 4 01	278
7930 Z	236	SB 246 70	128	Z 02 0 09	256	Z 34 5 01	278
7930 Z	236	SB 246 81	186	Z 02 2 01	257	Z 36 0 01	273
7930 Z	236	SB 255-11	141	Z 02 2 02	257	Z 36 0 03	287
7945	227	SB 255-12	141	Z 05 0 01	272	Z 36 0 04	285
7947-005	228	SB 255-3	141	Z 05 0 02	272	Z 36 1 03	287
7947-505	228	SB 255-7	141	Z 05 0 05	271	Z 36 1 04	285
7947-505TR	228	SB 2831 0101	136	Z 05 0 06	258	Z 37 0 04	285
7947-902	228	SB 3021 S2	144	Z 05 0 09	258	Z 38 0 04	285
7947-904	228	SB 3201 S201	134	Z 05 1 01	273	Z 40 0 03	286
7947-905	228	SB 3201 S202	134	Z 05 1 02	272	Z 40 1 03	286
7947-995	228	SB 3201 S204	134	Z 05 1 05	272	Z 40 1 04	283
7947-999	228	SB 327 S2	135	Z 05 1 06	258	Z 40 3 04	283
7948-005	227	SB 328 S2	135	Z 05 1 09	258	Z 40 4 04	283
7948-043	227	SB 351 PM8X	183	Z 06 0 16	257	Z 41 1 03	286
7948-927	227	SB 3803 04 020 02	181	Z 07 0 01	274	Z 41 1 04	283
7979-01	230	SB 400 10	154	Z 07 0 02	274	Z 41 3 03	286
7979-02	230	SB 430 40 K10	154	Z 07 0 05	274	Z 41 3 04	283
7979-03	230	SB 430 40 K1020	154	Z 07 0 06	259	Z 41 4 04	283
80		SB 430 4010	154	Z 09 0 01	274	Z 41 6 03	286
800	299	SB 534S5	301	Z 09 0 02	274	Z 43 1 04	284
800	299	SB 7945-TY202	223	Z 09 0 05	274	Z 44 1 04	284
8001	299	SB 7945-TY303	223	Z 09 0 06	259	Z 44 3 01	273
8001K	300	SB 7945-TY505	223	Z 12 0 01	269	Z 44 3 04	284
800K	300	SB 7945-TY903	223	Z 12 0 02	268	Z 46 0 03	286
800S	300	SB 7945-TY904	223	Z 12 0 05	268	Z 46 0 03	287
802	299	SB 7945-TY905	223	Z 12 0 06	254	Z 46 1 04	284
8021	299	SB 7946-TY202	222	Z 12 0 09	254	Z 46 4 04	284
82		SB 7946-TY303	222	Z 14 0 06	254	Z 47 1 04	284
829-0	298	SB 7946-TY505	222	Z 14 1 01	253	Z 47 2 04	285
83		SB 7946-TY903	222	Z 14 1 06	253	Z 49 2 03	287
830-0	298	SB 7946-TY904	222	Z 15 0 01	273	Z 49 7 03	287
831-1	297	SB 7946-TY905	222	Z 16 2 01	269	Z 50 1 01	260
831-3	297	SB 7947-005	228	Z 16 3 02	269	Z 50 1 06	259
831-5	297	SB 7947-505	228	Z 16 3 05	269	Z 50 1 09	259
831-8	297	SB 7947-505TR	228	Z 16 3 06	255	Z 55 0 01	261
831-9	298	SB 7947-902	229	Z 16 3 09	255	Z 55 0 02	261
832 B8	294	SB 7947-904	229	Z 17 0 01	276	Z 55 0 05	261
832-13	295	SB 7947-905	229	Z 18 0 01	268	Z 55 0 06	260
832-15	295	SB 7947-995	229	Z 18 0 02	268	Z 55 0 09	260
832-33	295	SB 7947-999	229	Z 18 0 05	268	Z 57 0 001 06K	262
832-35	295	SB 7947-T303	225	Z 18 0 06	254	Z 57 0 06 SB	262
832-38	296	SB 7947-T906	225	Z 21 0 01	275	Z 60 0 01	264
832-39	296	SB 7947-T999	225	Z 21 0 02	275	Z 60 0 01	264
832-55	296	SB 7947-Y202	227	Z 21 0 05	275	Z 60 0 06	264
832-99	296	SB 7947-Y505	227	Z 21 0 06	260	Z 60 0 06	264
833-1	297	SB 7947-Y904	227	Z 22 0 01	276	Z 62 0 001 06	265
833-5	297	SB 7948-T950	224	Z 22 0 02	276	Z 62 0 002 06	265
834-15	295	SB 7948-T999	224	Z 22 0 05	276	Z 62 0 003 06	265
84		SB 7948-Y505	226	Z 22 0 06	260	Z 62 0 004 06	265
846	301	SB 7948-Y904	226	Z 23 1 01	276	Z 62 0 005 06 SB	265
93		SB 7948-Y950	226	Z 23 1 05	276	Z 65 0 05	280
9300-012-01	116	SB246176	262	Z 25 0 01	275	Z 65 2 05	280
9300-013-02	116	SB24628	249	Z 26 0 00	280	Z 66 0 00	280
9300-015	123	SB24629	249	Z 26 1 00	280	Z 71 5 06	266
9300-016	123	U		Z 26 2 00	280	Z 71 7 160 06 SB	266
9300-018	114	U 106	190	Z 27 0 01	281	Z 99 0 001 01	266
9300-019	122	U106 T12	188	Z 27 0 01K	281	Z 99 0 001 04	282
9300-020	122	U106 T8	188	Z 30 0 01	277	Z 99 0 001 06	252
9300-024	121	Z		Z 31 0 00	277	Z 99 0 001 09	252
9300-025	113	Z 01 0 01	270	Z 31 0 01	277	Z 99 0 002 01	266
9300-026	121	Z 01 0 02	270	Z 32 0 01	277	Z 99 0 002 05	267

N° de art.	
Z 99 0 002 06	115
Z 99 0 004 01	267
Z 99 0 006 02	123
Z 99 0 007 01	267
ZP	
ZP 01 0 14	288
ZP 06 0 14	288
ZP 07 1 14	288
ZP 09 0 14	288
ZP 11 0 14	288
ZP 15 0 14	288
ZP 16 0 14	288
ZP 18 0 14	288
ZP 20 1 14	289
ZP 20 2 14	289
ZP 24 0 14	289
ZP 25 2 14	289
ZP 46 0 14	289
ZP 50 0 14	289
ZP 99 0 140 02	282





Explicación de símbolos

Tomas de fuerza

	Triángulo exterior
	Hexágono exterior
	Cuadrado exterior
	hexagonal interior
	Hexagonal interior con taladro (Tamper Resistant)
	Hexágono interior con pivote
	Avellanador
	Macho de roscar combi
	Pentalobe PL
	Y-Type
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Robertson
	Punta redonda
	ranurado
	Tuerca ranurada
	SIT
	Spanner
	Broca helicoidal
	manguito deslizante
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® con taladro (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Multidientes
	Punta cuadrada
	Xeno SL/PZ

Acoplamiento

	Cuadrado exterior
	Cuadrado interior
	Sistema de acoplamiento G7
	Empalme roscado
	SDS-Plus
	hexagonal

Destornillador [mm]

	Anchura del filo de corte
	Grosor de punta
	Diámetro de la varilla redonda
	Varilla hexagonal
	Cuello hexagonal
	Ancho del rascador
	Abertura de la pinza
	Anchura de la pinza
	Anchura de la cabeza de la llave de vaso
	Longitud de la varilla
	Longitud del brazo
	Longitud del mango
	Diámetro del mango
	Longitud del mango corredizo dinámico
	Anchura del mango corredizo dinámico
	máx. par de apriete [Nm]
	máx. par de apriete [in.lbs]
	Exactitud [%]
	Profundidad de la llave de cables

Llave Allen [mm]

	Diámetro de la varilla redonda
	Varilla hexagonal
	Cuello hexagonal
	Longitud del brazo
	Longitud de la varilla
	Punta lateral del mango en T
	Ancho del mango
	Grosor

Bits [mm]

	Empalme roscado
	Longitud de trabajo del taladro
	Tamaño de tornillo

Alicates [mm]

	Boca plana
	Boca semiredonda
	Boca redonda
	Filo sin cortante
	Filo con cortante pequeño
	Filo con cortante
	Filo de yunque
	Filo cortante central
	Cortante de tijera
	Filo de corte frontal en los alicates pelacables
	máx. diámetro
	Area máxima de la sección
	Diámetro de tubo
	Ancho de llave
	Arandela de seguridad exterior
	Arandela de seguridad interior
	Limite de apriete
	Ancho de cabeza (plano)
	Fuerza de corte
	con resorte de apertura
	American Wire Gauge
	Longitud de la hoja de sierra

Instrumentos de medición [mm]

	Eslabones anchos
	Color
	Capacidad de medición [mm]
	Capacidad de medición [pulgadas]
Electro	
	Batería
	Lúmenes de LED
	Luz láser

Martillos de seguridad [mm]

	Diámetro del cabezal
	Anchura del cabezal
	Altura del cabezal

Símbolos generales

	Peso, g
	Diámetro
	En blíster
	Longitud Total mm
	Longitud Total pulgadas

TORX®, TORX PLUS® = marcas registradas de la empresa ACUMENT Global Technologies B.V.
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = marcas registradas de la empresa Phillips Screw Company
 Pozidriv = marca registrada de la empresa European Industrial Services Ltd.

Explicación de símbolos

Gamas



Estabilidad de la caja de herramientas



Caja de herramientas con ruedas de transporte



Forma de la caja de herramientas



Caja de herramientas apta para transporte en avión

Elektro



Control de seguridad del par de apriete



Ahorra tiempo

Destornilladores



MagicRing®



MagicSpring®



Cabeza esférica giratoria hasta 25°



slimTECHNOLOGY

Par de apriete



Precisión: ±6%



Precisión: ±10%



slimTECHNOLOGY

Llave Allen



MagicRing®



MagicSpring®



Cabeza esférica giratoria hasta 25°



Cabeza esférica Torx® giratoria hasta 25°



Visible con luz UV

Bits



Apto para destornillador Impact



Vida útil 120 veces larga



Visible con luz UV

Alicates



Diámetro de corte a medida



Longitud de diámetro de pelado



Pelado automático



DynamicJoint®



Alicates de corte diagonal de fuerza



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut



Inomic®

Herramientas de percusión



Distribución óptima del peso



Extremo blando de la cabeza del martillo



Retirada de abrazaderas de clavos

Dispositivo de medición



Completamente cerrado



Visión a partir de 10°



Visible con luz UV

General



Recomendado para electricistas, no aislado



Probado y homologado según VDE



Marca CE



Marca electrónica ESD

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Todas las figuras y gráficos, medidas y valores indicados, así como referencias a normas, p. ej. DIN/EN, no son vinculantes. Queda excluida cualquier tipo de responsabilidad al respecto. Se excluye cualquier tipo de responsabilidad por los errores de impresión que se hayan cometido en la producción del catálogo. Quedan reservados todos los derechos de propiedad sobre el catálogo por parte de la empresa Wiha Werkzeuge GmbH. Queda prohibida la copia o la falsificación de los textos, las figuras o del diseño contenido. Se aplicarán nuestras condiciones generales de contrato (condiciones de venta, de envío y de pago). Puede consultar nuestras condiciones generales de contrato en www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

17 The Courtyard
Buntsford Gate
Bromsgrove B60 3DJ
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerpark Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02-102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Zone B No.1000
Jinsui Road Pudong
New District
Shanghai 201206
China
Phone +86 21 6440 1119
Fax +86 21 6440 1112
info@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.helin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 4664 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
8304 Wallisellen/Switzerland
Phone +41 44 877 33 33
Fax +41 44 877 33 22
info@rieffel.ch
www.rieffel.ch