



wiha 
Tools that work for you

2025 | Catálogo WIHA Topseller



Wiha – Los mejores productos para su éxito

¿Qué distingue a una buena herramienta manual? Ante todo: su capacidad para hacer que su trabajo sea mucho más fácil.

Si además protegen su salud, garantizan su seguridad y cumplen las normas de calidad más exigentes para una larga vida útil sostenible, las denominamos excelentes, o en pocas palabras: herramientas manuales Wiha.

Presentamos nuestros TOP Ventas 2025, que han demostrado ser lo mejor de lo mejor en criterios como la utilidad para el usuario, las posibilidades de aplicación y la flexibilidad, la demanda, el potencial de desarrollo posterior individual, el grado de innovación o la respuesta por parte de los clientes. Convierta nuestros productos en su mejor garantía de éxito: ¡ahora!

Puede consultar la amplia y completa gama de artículos Wiha en www.wiha.com o en el catálogo digital de Wiha (www.wiha.com/digicat).



Wiha – Tools that work for you

- 85 años de tradición familiar en Alemania
- Wiha Qualität für professionelle Kunden weltweit
- Fabricante de herramientas manuales y soluciones de máxima calidad como garantía de éxito para usuarios y socios comerciales
- Reiteradamente galardonado con premios nacionales e internacionales que avalan su liderazgo en el sector





Wiha - Una empresa y su gente. Ahora y en el futuro.

¿Qué es para nosotros el éxito empresarial? Nos centramos en el desarrollo sostenible de la empresa y la organización en la misma medida que en el desarrollo individual, la libertad y el progreso de nuestros empleados, clientes y socios. En casa, en el corazón de la Selva Negra, para Wiha el uso responsable de los recursos y la naturaleza se da por sentado. La maximización del volumen de negocio y de los beneficios se relegan conscientemente a un segundo plano.

Los valores fundamentales de responsabilidad, respeto e integridad son el fundamento de nuestra cultura corporativa y se aplican a todos los procesos y objetivos de la organización.

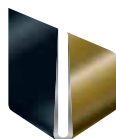
Wiha como socio para el futuro

- **Promoción de los empleados**
Contribuimos a su desarrollo y establecemos las mejores condiciones de trabajo.
- **Intercambio activo con los usuarios**
Mediante un estrecho contacto e intercambio constructivo, alcanzamos juntos nuestros objetivos.
- **Actuación responsable**
Ponemos en práctica los principios de responsabilidad social y obligación de promoción frente a los proveedores.
- **Un socio en quien confiar**
Nuestra forma activa y personal de gestionar la colaboración con el comercio especializado crea una relación de confianza con y para cada uno.
- **Compromiso social y cooperación**
Las largas relaciones de colaboración con proveedores locales de servicios educativos y sociales nos otorgan un papel en el seno de la sociedad.
- **Comprometidos con la sostenibilidad**
Productos duraderos, procesos que permiten ahorrar recursos y objetivos de minimización de residuos, energía y emisiones forman parte de nuestra estrategia integral de sostenibilidad.



Premios al diseño de Wiha

La ergonomía tiene su precio.



german
brand
award
19
winner



reddot winner 2019
best tools brand



IHK Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

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.



FOCUS OPEN 2024
Special Mention





Herramientas de Wiha con el sello de calidad de AGR

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



Verificado y recomendado por la asociación alemana de seguridad postural Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V., así como por la federación alemana de escuelas de salud de la espalda, BdR e.V. Más información en: AGR e.V., Stader Str. 6, D-27432 Bremerörde, Tel. +49 (0)4761/92 63 580, www.agr-ev.de



Excelente ergonomía: los destornilladores Wiha SoftFinish® con su concepto de tamaño de mango, el destornillador eléctrico speedE®II y la

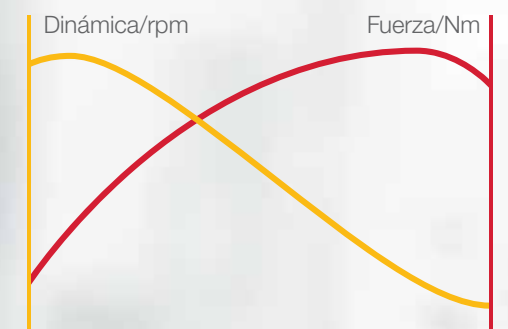
caja de herramientas XXL 4. Cuando se recibe como único fabricante de herramientas manuales en todo el mundo la distinción para sus productos con el prestigioso sello de calidad AGR, es una sensación única. Ya que tan solo unos pocos artículos de uso resisten las rigurosas pruebas de la asociación AGR, 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 galardonada por su concepto ergonómico de tamaño de mango de destornillador, el destornillador eléctrico speedE®II y la caja de herramientas XXL 4. Para nosotros, el premio es una 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. El speedE®II, con su accionamiento eléctrico, garantiza la protección de las articulaciones y los tendones durante los trabajos recurrentes de atornillado en uso continuo. Wiha ofrece además una caja de herramientas con numerosas ventajas ergonómicas: gracias a las patas desplegadas del maletín, las herramientas pueden extraerse a una altura más elevada y, por tanto, más cómoda. Asimismo, los trabajos a baja altura pueden realizarse sentado. Por otra parte, el escalón antideslizante permite trabajar sin dificultad en posiciones elevadas. Las grandes ruedas de la caja también garantizan un desplazamiento cómodo por terrenos impracticables y escaleras. Al transportar o guardar el maletín en el coche, el mango de dos componentes situado en el lado izquierdo garantiza una sensación agradable directamente sobre el cuerpo. Por último, dos amortiguadores de presión de gas protegen los dedos evitando el cierre incontrolado de la tapa de la caja.



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.



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.



Wiha Promotions 2025

Caja de herramientas Basic Set L electric de 18 unid.

Nº pdo. 45530

- | | | | |
|-------------|--|----|--|
| 1x | | 1x | |
| 1x | | 1x | |
| 1x | | 1x | |
| 3x ⊖ | | | |
| 2x ⊕ | | | |
| 1x ⊕ | | | |
| 1x | | | |
| 1x (5 pcs.) | | | |



Caja de herramientas Basic Set L mechanic de 36 unid.

Nº pdo. 45531

- | | | | |
|--------------|--|----|--|
| 1x ⊖ | | 1x | |
| 4x ⊖ | | | |
| 2x ⊕ | | | |
| 1x | | 1x | |
| 1x (13 pcs.) | | | |
| 1x | | | |
| 1x | | | |
| 1x | | | |
| 1x (9 pcs.) | | | |
| 1x | | | |



Juego de caja de herramientas L eMobility de 62 unid.

Nº pdo. 45289

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 3x ⊕ | | 2x ⊕ | |
| 1x | | 5x ⊕ | |
| 1x | | 5x ● | |
| 1x | | 1x | |
| 1x | | 1x | |
| 1x | | 1x | |
| 1x | | 1x | |
| 1x | | 12x | |
| 1x | | 12x | |
| 1x | | 4x | |
| 4x ⊖ | | 6x | |
| 2x ⊕ | | 1x | |
| 2x ⊕ | | | |

1x



Juego de bits 25 mm en surtido, de 1/4" de 31 unid. en caja

Nº pdo. 44632

- | | |
|------|--|
| 3x ⊖ | |
| 6x ⊕ | |
| 6x ⊕ | |
| 6x ● | |
| 4x ● | |
| 1x | |
| 1x | |



Juego de caja de herramientas XL SHK de 111 unid.

N° pdo. 45237

9x		1x	
1x		1x	
1x		1x (8 pcs.)	
1x		1x (31 pcs.)	
2x		1x	
1x		1x (9 pcs.)	
2x ⊖		1x	
1x ⊕		1x	
3x ⊖		1x (17 pcs.)	
1x ⊖		1x	
2x ⊕		1x	
1x		1x	
1x (7 pcs.)		1x	
1x		1x	
1x		1x	
1x		1x	
1x		1x	



Juego de herramientas instalación estación de carga (de poste o pared) 23 piezas, incl. bolsa funcional

N° pdo. 45289

1x		2x ⊕	
1x		2x ⊖	
1x		2x ⊕	
1x		2x ⊕	
1x		4x ●	
1x		1x	
1x			
1x			
1x			
1x			
1x			
1x			
1x			

Juego de destornilladores SoftFinish® 85 years ranurado, Phillips, TORX® de 8,5 unid.

N° pdo. 46544

3x ⊖	
2x ⊕	
3x ●	
1x	



Cuchillo plegable, con 6 cuchillas trapecoidales

N° pdo. 45425



N° pdo. 45426



Contenido



Juego de herramientas XXL 4 electric
Página 20



Juego de herramientas para electricistas Competence XL
Página 25



Mochila de herramientas electrico
Página 27



Juego de herramientas para técnicos de servicio
Página 32



Destornillador eléctrico speedE® PocketDrive
Página 46



Destornillador eléctrico speedE® II electric
Página 47



Pinza amperimétrica hasta 1000 V CA, CAT IV
Página 48



Multimetro digital hasta 1000 V CA, CAT IV
Página 49



Juego de destornilladores y bits slimVario®
Página 66



Juego de destornilladores con portabits slimVario® electric
Página 68



Juego de bits slimBit electric
Página 71



Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix
Página 73



Juego de destornilladores dinamoétricos TorqueVario®-S electric
Página 88



Juego de destornilladores dinamoétricos TorqueVario®-S electric
Página 89



Juego de destornilladores dinamoétricos TorqueVario®-S electric
Página 90



Juego de adaptadores de par de apriete easyTorque electric
Página 91



Destornillador con cargador LiftUp electric
Página 101



Destornillador con cargador de bits PocketMax® electric
Página 102



Destornillador con cargador LiftUp 26one®
Página 104



Destornillador con cargador de bits magnético PocketMax®
Página 107



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 119



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 121



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 121



Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 122



Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 29 mm
Página 131



Juego de bits XLSelector, bits en T de 25 mm
Página 132



Juego de bits XLSelector, bits en Y de 50 mm
Página 134



Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm
Página 137



Juego de llaves de carraca aisladas de 1/2"
Página 146



Juego de llaves de carraca aisladas de 3/8"
Página 147



Juego de llaves de vaso y bits 1/4" y 1/2"
Página 151



Juego de llaves de vaso y bits de 1/4"
Página 153



Alicates multifunción 8en1 Industrial electric
Página 162



Alicates de instalación TriCut Professional electric
Página 163



Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint®
Página 163



Alicates de corte diagonal de aislamiento electric con DynamicJoint®
Página 166



Martillo de cara blanda Safety
Página 188



Martillo de cara blanda Safety blando/semiduro
Página 190



Martillo de cara blanda sin contragolpe semiduro
Página 191



Martillo de cara blanda FibreBuzz® sin contragolpe, muy duro
Página 192



Juego de herramientas slimVario® electric
Página 35



Juego de herramientas para electricistas
Página 39



Carro para taller eMobility
Página 40



Caja de herramientas conjunto XL eMobility
Página 42



Comprobador de tensión y paso 0,5 - 1000 V CA, CAT IV
Página 51



Comprobador de tensión con detector de voltaje protegido contra explosión, sin contacto, unipolar 12 - 1.000 V CA
Página 54



Linterna con LED, láser y luz UV
Página 58



Foco de trabajo recargable 30W, 3.000 lm
Página 60



Juego de destornilladores SoftFinish®
Página 76



Juego de destornilladores SoftFinish®
Página 79



Juego de destornilladores de precisión PicoFinish®
Página 80



Juego de destornilladores de precisión PicoFinish® ESD
Página 81



Juego de destornilladores dinámicos TorqueVario®-S
Página 93



Juego de destornilladores dinámicos con mango en T TorqueVario®-ST
Página 94



Juego de destornilladores dinámicos TorqueVario®-S ESD
Página 95



Destornillador con cargador magnético
Página 108



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6
Página 109



Herramienta multiusos PocketStar
Página 113



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD
Página 114



Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip
Página 123



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar
Página 124



Juego de llaves Allen en soporte ProStar
Página 126



Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip
Página 127



Juego de bits Collector Standard de 25 mm
Página 138



Juego de bits Standard de 25 mm
Página 140



Juego de micro bits ESD
Página 140



Destornillador angular de alto rendimiento con soporte de cambio rápido
Página 142



Juego de llaves de boca con carraca angular
Página 154



Juego de llaves planas de doble boca
Página 155



Llave de carraca de doble anillo 4en1
Página 156



Carraca reversible 1/2"
Página 157



crimpadora automática
Página 173



Herramienta crimpadora
Página 174



Tenazas llave Classic
Página 181



Juego de pinzas SMD Professional ESD
Página 182



Martillo de electricista
Página 194



Juego de Destornillador-perforador de agujeros para espigas SoftFinish®
Página 195



Nivel de burbuja de aire para electricistas
Página 197



Metro plegable para electricista Longlife 2 m
Página 198



La gama.

Herramientas hechas para los que trabajan con herramientas.

En las herramientas de Wiha 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 e esenciales. Se han eliminado las deficiencias 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. La mochila de herramientas Wiha ofrece mayor comodidad y facilita el uso móvil en todos los sentidos, ya que si se tienen las manos ocupadas, se necesitan dos manos libres.

"Una caja de herramientas con todas las herramientas e innovaciones importantes de Wiha: un regalo de Navidad que ilusionará a los electricistas."

Tobias Franz







Juego de caja de herramientas XXL 4 electric



80
pcs



de 80 unid. incl. caja de herramientas

930070104






n° pdo.



45734

1

Atornillado / Agarrutado

- 
 Juego de destornilladores y bits slimVario® en surtido, de 19 unid., incl. bolsa plegable (41231)
 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby / 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits / 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm / 1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm / 1 x Bolsa plegable
- 
 Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix ranurado, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, de 6 unid. (38362)
 1 x 3.5 mm x 100 mm / 1 x 4.0 mm x 100 mm / 1 x 5.5 mm x 125 mm / 1 x PH1 x 80 mm / 1 x PH2 x 100 mm / 1 x SL/PZ2 x 100 mm
- 
 Destornillador con cargador de bits PocketMax® electric surtido de 4 slimBits (45296)
 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- 
 Juego de bits XLSelector Standard de 25 mm en surtido, de 31 unid. de 1/4" C6,3 (29417)
 1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 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" / 1 x XLSelector
- 
 Juego de llaves Allen en soporte ProStar con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate (07185)
 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x soporte ProStar

Iluminar/Marcar/Medir/Comprobar

- Metro plegable para electricista Longlife 2 m métrico, de 10 eslabones 15 mm (42068)
- Nivel de burbuja de aire para electricistas de 40 cm (42074)
- Comprobador de tensión y paso 12 - 1000 V CA, CAT IV incl. 2 pilas AAA (45216)

Golpeo / cincelado

- Martillo de electricista con cabeza del martillo de 300 g 283 mm (42071)

Desaislar / pelar / crimpar

- Herramienta pelacables multiusos para cables redondos 125 mm, 5" (44242)

Transportar / sujetar

- Alicates juego Industrial electric con alicates universales, de boca semi-redonda, alicates de corte diagonal, de 3 unid. (38637)
 Alicates de corte diagonal Industrial electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336) / Alicates universales de fuerza Industrial electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180 mm, 7" (33186) / Alicates de boca semi-redonda Industrial electric con filo de corte, con forma recta 200 mm, 8" (33178)
- Alicates para corte de cables Industrial electric con resorte de apertura conectable y desconectable 210 mm, 8 1/4" (43663)

Almacenamiento

- Caja de herramientas XXL III vacía (44129)

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



Caja de herramientas XXL III



vacía

930070103E

n° pdo.



44129

1







Juego de herramientas para electricistas Competence XL



81
pcs



en surtido, de 81 unid. incl. caja de herramientas

9300702

n° pdo.



40523

1

Atornillado / Agarrutado

- Destornillador SoftFinish® electric con llave de vaso hexagonal 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Ranurado 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
- ⊗ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Destornillador SoftFinish® Ranurado con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza 12.0 mm x 200 mm (03231)
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊗ ⊕ Llave para armarios de distribución en forma de cruz 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- ⊖ ⊕ ⊗ Destornillador con cargador LiftUp electric Phillips, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 slimBits (38611)
1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- Juego de llaves Allen en soporte Compact con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate (01418)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x Soporte Compact
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊗ Juego de bits XLSelector Standard de 25 mm en surtido, de 31 unid. de 1/4" C6,3 (29417)
1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 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" / 1 x XLSelector

Cortar a medida / cortar

- ✂ Alicates de corte diagonal de alto rendimiento BiCut® Professional con DynamicJoint® conmutables 200 mm, 8" (38191)
- ✂ Alicates de corte diagonal para mecánicos de precisión Classic con resorte de apertura sin chafalán 125 mm, 5" (36189)
- ✂ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

Transportar / sujetar

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

Desaislar / pelar / crimpar

- ✂ Alicates de instalación TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552)
- Herramienta pelacable automática hasta 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable para cables redondos 165 mm (44618)
- Crimpadoras para extremos de cables 220 mm, 0.14 - 16 (33844)

Iluminar / Marcar / Medir / Comprobar

- Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 90 - 1.000 V CA incl. 2 pilas AAA (43798)
- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios ranurado, transparente, con clip de conexión 3.0 mm (34745)
- Metro plegable Longlife® de 2 m métrico, de 10 eslabones 15 mm (27057)
- Nivel de burbuja del armario de control 20 cm (36859)

Almacenamiento

caja de herramientas

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



Mochila de herramientas electrico



reddot winner 2023



FOCUS OPEN 2023
Silver



27
pcs



27 herramientas

930030602

n° pdo.



45528

1

Atornillado / Agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Ranurado 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊖⊕⊖ Destornillador con cargador de bits PocketMax® electric surtido de 4 slimBits (45296)
1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- Juego de llaves Allen en soporte ProStar con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate (07185)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm /
1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x soporte ProStar

Transportar / sujetar

- Alicates de boca semi-redonda Industrial electric con filo de corte, con forma recta 200 mm, 8" (33178)
- Alicates universales de fuerza Industrial electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180 mm, 7" (33186)

Cortar a medida / cortar

- ✂ Alicates de corte diagonal Industrial electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)

Desaislar / pelar / crimpar

Herramienta pelacables multiusos para cables redondos 125 mm, 5" (44242)

Iluminar / Marcar / Medir / Comprobar

Metro plegable para electricista Longlife 2 m métrico, de 10 eslabones 15 mm (42068)

Nivel de burbuja de aire para electricistas de 40 cm (42074)

Almacenamiento

Mochila

Probada de conformidad con la norma IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



Mochila de herramientas mecanico



reddot winner 2023



FOCUS OPEN 2023
Silver



41
pcs



41 herramientas

930031602

n° pdo.



45529

1

Atornillado / Agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® Ranurado con varilla hexagonal continua y plancha de acero maciza 12.0 mm x 200 mm (03231)
- ⊖ Destornillador SoftFinish® ranurado con varilla redonda para tornillos situados a mayor profundidad 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 5.5 mm x 150 mm (00700) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® Phillips con varilla redonda PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
- Destornillador con portabits magnético Stubby, 1/4" 57 mm (29463)
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊙ ● Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm en surtido, de 13 unid. de 1/4" C6,3 (39078)
1 x 5.5 mm / 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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4" / 1 x FlipSelector
- Juego de llaves Allen en soporte ProStar con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate (07185)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x soporte ProStar
- Llave de boca con carraca angular 8 mm x 8 mm (44638) / 10 mm x 10 mm (44640) / 13 mm x 13 mm (44654) / 17 mm x 17 mm (44658) / 19 mm x 19 mm (44660)

Cortar a medida / cortar

- ✂ Alicates de corte diagonal de fuerza Industrial con DynamicJoint® con resorte de apertura conectable y desconectable 180 mm, 7" (41272)
- Alicates universales Industrial con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 200 mm, 8" (32319)

Transportar / sujetar

- Alicates para fontanería Industrial deslizados 250 mm (32342)

Golpeo / cincelado

- Martillo de ingeniero

Iluminar/Marcar/Medir/Comprobar

- Cinta métrica 5 m con clip para el cinturón (33251)

Almacenamiento

- Mochila

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates





Juego de herramientas para técnicos de servicio



30
pcs

en surtido, de 30 unid. incl. bolsa

9300040

n° pdo.



43879

1

Atornillado / Agarroado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Ranurado 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Destornillador de precisión PicoFinish® Ranurado 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Destornillador de precisión PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊗ ⊕ Llave para armarios de distribución en forma de cruz 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Juego de llaves Allen en soporte Compact con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate (01418)
1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm /
1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm / 1 x Soporte Compact

Cortar a medida / cortar

- ✂ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ✂ Tenazas de puntas Electronic con cabeza corta estrecha con forma recta 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ✂ Alicates de corte diagonal Electronic con cabeza puntiaguda ancha y muelle de sujeción de cable sin chaflán 130 mm, 5 1/8" (26825)

Transportar / sujetar

- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta 200 mm, 8" (26727)

Desaislar / pelar / crimpar

- Herramienta pelacable automática hasta 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable para cables redondos 165 mm (44618)

Iluminar/Marcar/Medir/Comprobar

- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios ranurado, transparente, con clip de conexión 3.0 mm (34745)

Almacenamiento

- Bolsa de herramientas (mecánicos/electricistas)

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates





CUADRO
INFORMATIVO:

slimTECHNOLOGY

- Varillas un 33% más finas
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Herramienta de accionamiento para bornes elásticos





Juego de herramientas slimVario® electric



32
pcs



en surtido de 32 uds. incl. bolsa funcional 7209NK2002

n° pdo. 

43465 1

Atornillado / Agarrotado

- ⊖ Bit slimBit electric Ranurado
2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) /
5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
 - ⊕ Bit slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) /
PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
 - ⊗ Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv
SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
 - ⊗ Bit slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) /
PZ2 x 75 mm (34586)
 - ⦿ Bit slimBit electric hexagonal 3.0 mm x 75 mm (37147) /
4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
 - ⦿ Bit slimBit electric TORX®
T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) /
T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
 - Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de
1/4" 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090)
/ 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) /
8.0 mm x 42 mm (43093) / 10.0 mm x 42 mm (43095) /
11.0 mm x 42 mm (43096) / 13.0 mm x 42 mm (43098)
 - Adaptador slimVario® electric para llaves de vaso de
1/4" 59 mm (43139)
 - Prolongación slimVario® electric para slimBits
6.0 mm x 69.5 mm (43292)
- Destornillador con portabits SoftFinish® slimVario® electric
Destornillador de precisión PicoFinish® slimVario® electric
Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario
Stubby

Almacenamiento

Bolsa funcional vacía (43474)

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Juego de herramientas para electricistas



13
pcs



en surtido, de 13 unid., incl. funda para herramientas

9300025

n° pdo.



36389

1

Atornillado / Agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Ranurado 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)

Cortar a medida / cortar

- ✂ Alicates para corte de cables Professional electric con resorte de apertura conectable y desconectable 210 mm, 8 1/4" (43662)

Transportar / sujetar

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

Desaislar / pelar / crimpar

Herramienta pelacable automática hasta 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)

Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirable para cables redondos 165 mm (44618)

Iluminar/Marcar/Medir/Comprobar

- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios ranurado, transparente, con clip de conexión 3.0 mm (34745)

Metro plegable LongLife® Plus de 2 m métrico, de 10 eslabones 15 mm (27059)

Almacenamiento

Kit de herramientas

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



CUADRO
INFORMATIVO:
DynamicJoint®



- Construcción de articulación innovadora y única
- Corte eficaz y potente (en comparación con alicates sin Dynamic Joint)

Juego de herramientas para electricistas



con destornilladores, alicates de corte diagonal, de 7 unid., incl. funda para herramientas

9300018

n° pdo.



33969

1

Atornillado / Agarrotado

⊖ Destornillador SoftFinish® electric Ranurado
3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) /
5.5 mm x 125 mm (00826)

⊕ Destornillador SoftFinish® electric Phillips
PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)

Cortar a medida / cortar

✂ Alicates de corte diagonal Professional electric con
DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

Almacenamiento

Kit de herramientas

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



1000 V
IEC 60900







Juego de herramientas para electricistas



18
pcs



1000 V
IEC 60900



en surtido, 18 unid. incl. bolsa para cinturón

930050005

n° pdo.



44574

1

Atornillado / Agarrotado

- ⊖ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Ranurado 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/ Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Destornillador SoftFinish® electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)
- ⊖ Destornillador de precisión PicoFinish® electric Ranurado 1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376)
- ⊕ Destornillador de precisión PicoFinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)

Transportar / sujetar

- Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta 200 mm, 8" (26727)

Desaislar / pelar / crimpar

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

Cortar a medida / cortar

- ✂ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 140 mm, 5 1/2" (43326)

Iluminar/Marcar/Medir/Comprobar

- Metro plegable para electricista Longlife 2 m métrico, de 10 eslabones 15 mm (42068)
- Linterna con LED, láser y luz UV incl. 3 pilas AAA 100 - 310 lm (41286)
- ⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios ranurado, transparente, con clip de conexión 3.0 mm (34745)
- Cinta métrica 5 m con clip para el cinturón (33251)

Almacenamiento

Bolsa de cinturón de herramientas

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



Carro para taller eMobility



102
pcs

eMOBILITY
wihac
PERFECT

n° pdo.



45801

1

Atornillado / Agarrutado

-  Destornillador dinámico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable 0.8 - 5 (26626)
-  Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby 6.0 mm (41229)
-  Bit slimBit electric Ranurado 2.5 mm x 75 mm (34578) / 3.0 mm x 75 mm (34579) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 4.0 mm x 75 mm (34580) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
-  Bit slimBit electric Phillips PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
-  Bit slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
-  Bit slimBit electric TORX® T8 x 75 mm (35506) / T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / T25 x 136 mm (38933)
-  Varilla intercambiable electric TORX® para destornillador dinámico con mango corredizo electric T15 x 136 mm (38931) / T20 x 136 mm (38932) / T27 x 136 mm (38934)
-  Bit slimBit electric hexagonal 2.5 mm x 75 mm (37224) / 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / 6.0 mm x 75 mm (37227)
-  Prolongación aislada 1/4" para insertos de llaves de vaso aislados 1/4" x 75 mm (43059) / 1/4" x 150 mm (43060)
-  Adaptador TorqueVario®-S electric para llaves de vaso de 1/4"; (43128)
-  Prolongación slimVario® electric para slimBits 6.0 mm x 69.5 mm (43292)
-  Adaptador slimVario® electric para llaves de vaso de 1/4" 59 mm (43139)
-  Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095)
-  Inserto de llave de vaso aislado hexagonal interior de 1/4" 3.0 mm x 65 mm (43109) / 4.0 mm x 65 mm (43110) / 5.0 mm x 65 mm (43111) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)
-  Prolongación aislada 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados 125 mm (43057)
-  Prolongación aislada 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados 250 mm (43058)
-  Llave dinométrica electric de 3/8" para llaves de vaso, con limitación del par de apriete de ajuste variable (44163)
-  Adaptador cuadrado aislado 3/8" para llave de vaso de 1/4" (44355)
-  Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 3/8" 11.0 mm x 45 mm (43067) / 12.0 mm x 45 mm (43068) / 13.0 mm x 45 mm (43069) / 14.0 mm x 45 mm (43070) / 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
-  Destornillador dinámico con mango corredizo TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm con limitación del par de apriete de ajuste variable 5 - 14 (43177)
-  Adaptador de mango corredizo TorqueVario®-S T electric para llaves de vaso de 1/4" (43634)
-  Llave plana de una boca, aislada 6.0 mm x 90 mm (43026) / 7.0 mm x 90 mm (43027) / 8.0 mm x 100 mm (43028) / 9.0 mm x 100 mm (43029) / 10.0 mm x 110 mm (43030) / 11.0 mm x 110 mm (43031) / 12.0 mm x 130 mm (43032) / 13.0 mm x 135 mm (43033) / 14.0 mm x 145 mm (43034) / 15.0 mm x 150 mm (43035) / 16.0 mm x 160 mm (43036) / 17.0 mm x 160 mm (43037) / 18.0 mm x 175 mm (43038) / 19.0 mm x 175 mm (43039) / 22.0 mm x 195 mm (43040)
-  Llave de una boca con rodillo y cremallera electric ajustable de manera variable de 0-30 mm 250 mm (43061)
-  Mango del destornillador eléctrico speedE® II (41927)
-  Inserción de llave de tubo eléctrica profunda 3/8" Doble hex 8.0 mm x 80 mm (44146) / 10.0 mm x 80 mm (44147) / 12.0 mm x 80 mm (44148)

Desaislar / pelar / crimpar

Cuchillo pelacables con filo de corte recto para cables redondos, en blíster 200 mm (38798)

Iluminar/Marcar/Medir/Comprobar

Linterna con LED, láser y luz UV incl. 3 pilas AAA 100 - 310 lm (41286)

Comprobador de tensión y paso eMobility, 12-1.000 V CA, CAT IV incl. 2 pilas AAA (44319)

Transportar / sujetar

Alicates para fontanería Professional electric con ajuste del pulsador 250 mm (37450)

Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 200 mm, 8" (26711)

 Alicates de puntas planas Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26732)

 Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40° 200 mm, 8" (26729)

Pelar / crimpar

 Alicates pelacables Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26847)

 Alicates para manguitos terminales Professional electric en blíster 180 mm (35862)

Cortar a medida / cortar

 Alicates para corte de cables Professional electric con resorte de apertura conectable y desconectable 210 mm, 8 1/4" (43662)

 Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

Otros

Cargador para baterías tipo 18500 de iones de litio con USB y euroconector (41915)
enchufe de alimentación speedE EU

Juego de baterías 18500 de iones de litio 2 ud. en caja (41914)

Señal de información para vehículos eléctricos e híbridos (44357)

Cierre en U

Almacenamiento

Carro de taller vacío

Caja de herramientas conjunto XL eMobility



70
pcs



de 70 unid.
















n° pdo.







45802

1

Atornillado / Agarrotado

-  Destornillador SoftFinish® electric slimFix Ranurado 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
-  Destornillador SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
-  Destornillador SoftFinish® electric slimFix TORX® T20 x 100 mm (36538) / T25 x 125 mm (36539) / T27 x 125 mm (36540) / T30 x 125 mm (36541) / T40 x 150 mm (36542)
-  Destornillador SoftFinish® electric con llave de vaso hexagonal 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861) / 13.0 mm x 125 mm (00864)
-  Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S electric 0,8-5,0 Nm en surtido, de 14 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, incl. bolsa plegable (40674)
1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable / 1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo / 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits / Adaptador TorqueVario®-S electric para slimBits / 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm / 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm / 1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm / 1 x Bolsa plegable
-  Llave dinamométrica electric de 3/8" para llaves de vaso, con limitación del par de apriete de ajuste variable (44163)
-  Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 12.0 mm x 42 mm (43097) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / 14.0 mm x 42 mm (43099)
-  Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 3/8" 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
-  Inserción de llave de tubo eléctrica profunda 3/8" Doble hex 8 8.0 mm x 80 mm (44146) / 10.0 mm x 80 mm (44147) / 12.0 mm x 80 mm (44148)
-  Inserto de llave de vaso aislado hexagonal interior de 1/4" 4.0 mm x 65 mm (43110) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)
-  Prolongación aislada 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados 125 mm (43057)
-  Prolongación aislada 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados 250 mm (43058)
-  Adaptador cuadrado aislado 3/8" para llave de vaso de 1/4" (44355)
-  Adaptador slimVario® electric para llaves de vaso de 1/4" 59 mm (43139)
-  Adaptador TorqueVario®-S electric para llaves de vaso de 1/4" (43128)

Transportar / sujetar

-  Alicates para fontanería Professional electric con ajuste del pulsador 250 mm (37450)
-  Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 200 mm, 8" (26711)
-  Alicates de puntas planas Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26732)
-  Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40° 200 mm, 8" (26729)

Cortar a medida / cortar

-  Alicates para corte de cables Professional electric con resorte de apertura conectable y desconectable 210 mm, 8 1/4" (43662)
-  Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)


Desaislar / pelar / crimpar

-  Cuchillo pelacables con filo de corte recto para cables redondos, en blíster 200 mm (38798)

Iluminar / Marcar / Medir / Comprobar

-  Comprobador de tensión y paso eMobility, 12-1.000 V CA, CAT IV incl. 2 pilas AAA (44319)
-  Linterna con LED, láser y luz UV incl. 3 pilas AAA 100 - 310 lm (41286)

Otros

-  Señal de información para vehículos eléctricos e híbridos (44357)

Almacenamiento

-  Maletín de herramientas XL vacío

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Sujeto a desviaciones de diseño de los alicates



Electro

Seguridad para los profesionales.

Calidad y precisión de un solo fabricante. Todos los dispositivos convencen con la máxima precisión de medición y la mejor calidad, por no hablar de las características de funcionalidad y durabilidad típicas de Wiha. El grupo de productos "Eléctricos" presenta una serie de innovaciones Wiha, empezando por la linterna, los destornilladores eléctricos y la línea de instrumentos de medición: desde el comprobador de tensión hasta el multímetro, pasando por el indicador de campo giratorio y el amperímetro. Wiha ofrece exactamente el dispositivo adecuado para una amplia gama de aplicaciones.

"El speedE® PocketDrive es un auténtico todoterreno en el que puedo confiar plenamente. Ya sean tornillos grandes o pequeños, potentes o finos, yo decido lo que necesito con sólo pulsar un botón. Gracias a su tamaño compacto y a su iluminación sin sombras, me ayuda en todo lo que tengo que hacer."

Max Buhl





Destornillador eléctrico speedE® PocketDrive



FOCUS OPEN 2024
Special Mention



con caja de bits y bolsa

45791

n° pdo.



45791

1

Atornillado / Agarrotado

Mango del destornillador eléctrico speedE® PocketDrive

Caja de puntas de 31 piezas ranuradas, Phillips, Pozidriv, hexagonales, TORX®

Portabits magnético

Otros

Cable de carga USB (tipo USB-C)

Almacenamiento

Caja de luz

EN 12100:2011-03, EN 62841-1:2016, EN 62841-2-2:2015, EN 60335-1:2020, EN 60335-2-29:2019, 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.





Destornillador eléctrico speedE® II electric



7
pcs



surtido de 7 uds., con slimBits, baterías y cargador USB en L-Boxx Mini

591T101

n° pdo.



44318

1

Atornillado / Agarrotado

- ⊕ Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
- ⊖ Bit slimBit electric Ranurado 3.5 mm x 75 mm (41159)
- Mango del destornillador eléctrico speedE® II

Otros

- Cargador para batería tipo 18500 Li-Ion con USB
- Juego de baterías 18500 de iones de litio 2 ud. en caja (41914)





Pinza amperimétrica hasta 1000 V CA, CAT IV



incl. 2 pilas AAA

SB25551

n° pdo.				
45219				1
V DC min-max	0 - 1500	Hold	Si	
V AC min-max	0 - 1000	min	Si	
A DC	400	max	Si	
A AC	400	CAT	CAT IV 1.000 V	
MΩ	40	NCV	Si	
	Si		Si	
MHz	5	AVG	Si	
TRUE RMS	Si		< 30 Ω	
	Si		220	
	IP 40			

IP40
CAT IV 1.000 V

400 μA
- 400 A

TRUE
RMS

mV

CAT
IV

1000
V AC
1500
V DC

1500 V DC


















eMOBILITY
wiha
1500 V DC

Multímetro digital hasta 1000 V CA, CAT IV



incl. 2 pilas AAA

SB25542

n° pdo.			
45215			1
V DC min-max	0 - 1000	max	Si
V AC min-max	0 - 1000		automático / manual
A DC	10		Si
A AC	10		2 pilas AAA
MΩ	200		Si
MHz	60		6.000 dígitos
	-200 °C a 1350 °C		IP 40
	0°C - 50 °C		F 600 mA / 1000 V cerámica 6,3 x 32 mm y F 10 A / 1000 V cerámica 6,3 x 32 mm
	-10°C - 60 °C	CAT	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V
	Sí, hasta 2V		2
REL	Si		2000m
TRUE RMS	Si	NCV	Si
Hold	Si		60
	Si		150
min	Si		

EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP40, CE
CAT II 1000V / CAT IV 600V



- 1.000 V CA / 1.000 V CC
- True RMS
- Medición de corriente 600 µA - 10 A
- Medición de temperatura
- Comprobación de tensión sin contacto



Multímetro digital hasta 600 V CA, CAT IV

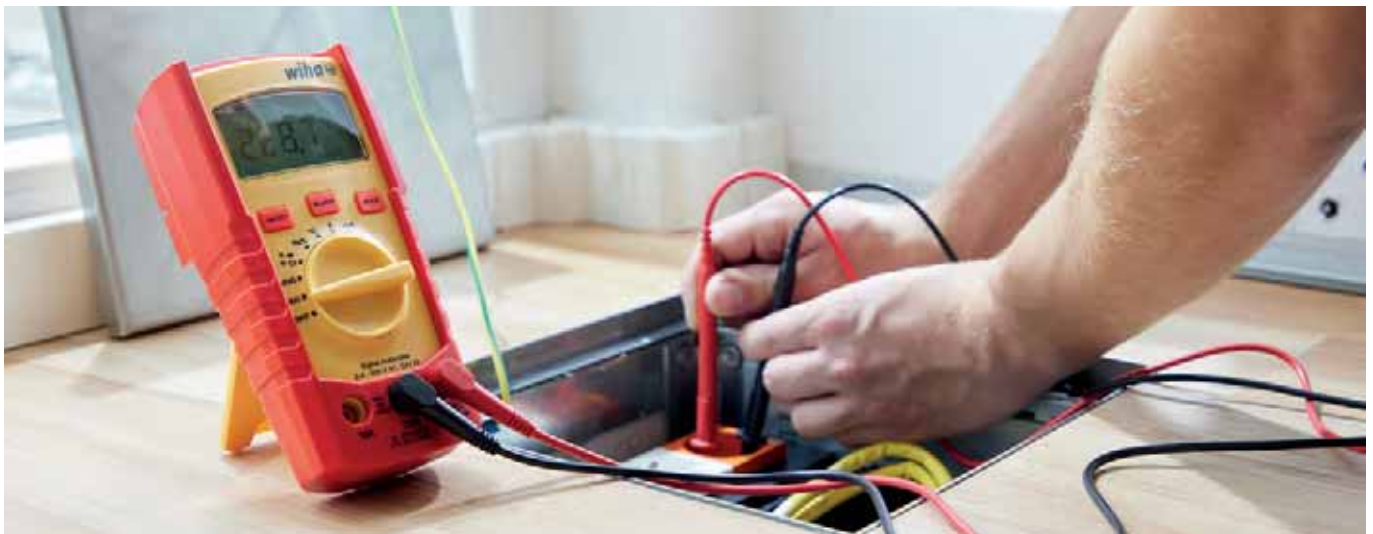


incl. 2 pilas AAA

SB25541

n° pdo.							
45218							1
V DC min-max	0 - 600	max	No				
V AC min-max	0 - 600		automáticamente				
A DC	10		Si				
A AC	10		2 pilas AAA				
MΩ	40		No				
MHz	5		4.000 dígitos				
°C	-20 a 500°C		IP 40				
°C	0°C - 50 °C		F 400 mA / 600 V cerámica 6,3 x 32 mm y F 10 A / 600 V cerámica 6,3 x 32 mm				
°C	-10°C - 50 °C	CAT	CAT IV 300 V / CAT III 600 V				
test	Sí, hasta 2V		2				
REL	Si		2000m				
TRUE RMS	No		NCV				
Hold	Si		100				
mm	Si		150				
min	No						

EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP 40, CE, GS
CAT II 600V / CAT IV 300V



























Comprobador de tensión y paso 0,5 - 1000 V CA, CAT IV



incl. 2 pilas AAA

SB25517

n° pdo.			
45217			1
VAC <small>mini-max</small>	0.5 - 1000		100 - 1.00 V AC (40 - 70 Hz)
VDC <small>mini-max</small>	0.5 - 1500		170 - 7000 V fase a fase CA 40-70 Hz
	2		Rango de medida 0 - 500 kΩ + 50%
NCV	Si	LED	> 50 V AC, > 120 V DC
	No	LCD	0,5 V a 1000 V CA, 0,5 V a 1500 V CC
	Si	LCD	0,1 V (< 10 V) y 1 V (> 10 V)
	No	LCD	+/- 3%, +/- 3 dígitos (< 10 V) y +/- 3%, +/- 5 dígitos (> 10 V)
	Si		OL
RCD	Si		< 0,5 s LED y < 1 s LCD
	Pantallas LED y LCD		< 3,5 mA (a 1000 V)
	IP 64		30 s ON (tiempo de funcionamiento), 240 s OFF (tiempo de recuperación)
	LED L, R		alrededor de 80 mA
	LED y tono acústico		HR máx. 85 %
	-15°C - 50°C		Si
	-20°C - 60°C		282
	2000m		

IEC 61243-3:2014, IP64, CE
CAT II 1.000V / CAT IV 600V

Comprobador de tensión y paso 12 - 1000 V CA, CAT IV



incl. 2 pilas AAA

SB25516

n° pdo.



45216

1

VAC min-max	12 - 1000		100 - 700 V AC
VDC min-max	12 - 1500		170 - 1.000 V fase a fase CA 50/60 Hz
	2		Rango de medida 0 - 500 kΩ + 50%
NCV	No	LED	> 50 VAC, > 120 V DC
	No	LCD	X
	No	LCD	X
	No	LCD	X
	Si		X
RCD	Si		< 0,5 s al 100 % del valor nominal
	Pantalla LED		< 3,5 mA (a 1000 V)
	IP 64		30 s ON (tiempo de funcionamiento), 240 s OFF (tiempo de recuperación)
	LED L, R		alrededor de 80 mA
	LED y tono acústico		HR máx. 85 %
	-15°C - 50°C		Si
	-20°C - 60°C		282
	2000mm		

IEC 61243-3:2014, IP64, CE
CAT II 1.000V / CAT IV 600V





Comprobador de tensión y paso eMobility, 12-1.000 V CA, CAT IV



incl. 2 pilas AAA

SB25515

n° pdo.			
44319			10
VAC min-max	12 - 1000		100 - 700 V AC
VDC min-max	12 - 1500		170 - 1.000 V fase a fase
	2		Rango de medida 0 - 500 kΩ + 50%
NCV	No	LED	> 50 VAC, > 120 V DC
	No	LCD	Pantalla LCD de 4 dígitos
	No	LCD	1 V
	Si	LCD	+/- 3%, +/- 3 dígitos
	No		OL
RCD	No		1 s
	Pantallas LED y LCD		< 3,5 mA (a 1000 V)
			30 s ON (tiempo de funcionamiento), 240 s OFF (tiempo de recuperación)
	IP 64		alrededor de 80 mA
	LED L, R		HR máx. 85 %
	LED y tono acústico		Si
	-15°C - 40°C		282
	-20°C - 70°C		
	2000m		

EN 61010-1, EN 61243-3:2014, IP64, CE
CAT IV 1.000V



- Tensión 12 - 1.000 V CA
- Certificado ATEX
- Cat IV, 1.000 V
- Función de linterna

- Tensión 12 - 1.000 V CA
- Cat IV, 1.000 V
- Función de linterna

Comprobador de tensión con detector de voltaje protegido contra explosión, sin contacto, unipolar 12 – 1.000 V CA

Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 12 – 1.000 V CA



incl. 2 pilas AAA

SB2551301

n° pdo.				
44309				10
	2x pilas AAA	CAT	CAT IV 1.000 V	
	28.5		IP 67	
	12 - 1000		-20 - 40°C	
	Si		Si	
	Si		150 mm	
	Si			

EN 61010-1, IEC 61326, IP67

incl. 2 pilas AAA

SB25513

n° pdo.				
43797				10
	2x pilas AAA	CAT	CAT IV 1.000 V	
	28.5		IP 67	
	12 - 1000		-20 - 40°C	
	Si		Si	
	No		150 mm	
	Si			

EN 61010-1, IEC 61326, IP67
CAT IV 1.000 VAC



- Tensión 90 - 1.000 V CA
- Cat IV, 1.000 V

Comprobador de tensión con detector de voltaje sin contacto, unipolar, 90 – 1.000 V CA



incl. 2 pilas AAA

SB25514

n° pdo.			
43798			10
	2x pilas AAA	CAT	CAT IV 1.000 V
	28.5		IP 67
	90 - 1000		-20 - 40°C
	Si		No
	No		150
	No		

EN 61010-1, IEC 61326, IP67
CAT IV 1,000 V

Comprobador de tomas de corriente 230 V CA, CAT II



SB25561

n° pdo.				
45220				1
	No	VAC max tol	5V	
TRUE RMS	230		IP 40	
MHz	50		-10°C - 50°C	
	2		-10°C - 50°C	
CAT	CAT II 300V		93	
	300V			
EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1), IP40, CE CAT II 300V				

Comprobador de paso hasta 400 V CA, CAT II



incl. 2 pilas AAA

SB25563

n° pdo.				
45222				1
	2 pilas AAA		IP 40	
	Rango 1: 0 a 500 kΩ / Rango 2: 0 a 10 Ω		LED y pitido	
	Rango 1: < 5 μA / Rango 2: < 20 mA		0°C - 40°C	
	400 V AC / DC (30s)		Si	
>Ω	0 - 500 kΩ y 0 - 10 Ω		Si	
	Si		93	
EN 61010-1, IP40, CE CAT II 400V				



Indicador de dirección del campo giratorio 100 - 700 V CA, CAT IV



SB25562

n° pdo.			
45221			1
No		600V	
V AC min-max 100 - 700		IP 40	
V DC min-max 100 - 700		LED R, L	
3.5		0°C - 40°C	
400		2000m	
3		LED L1, L2, L3	
2		Advertencia LED	
Si		100V - 700V	
CAT CAT IV 600 V		93	

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61577-7, IEC/EN 611010-031, IP40
CAT IV 600V



Linterna con LED, láser y luz UV



en blíster incl. 3 pilas AAA

24670

n° pdo.	LED	☼	UV	🔋	SB	🔌
41286	100 - 310 lm	Clase 2	390 - 400 nm	3x pilas AAA	x	5





- Opciones de posicionamiento óptimas y orientación variable de la luz ①
- Montaje sencillo de lámparas en el techo ②
- Ideal para inspecciones técnicas o localización de herramientas ③

Foco de trabajo recargable 30W, 3.000 lm



45698

n° pdo.



45698

1

LED	750 - 3000 lm		No
	4400 mAh		70 m
	13 h		No
	IP54		5000 Lux
	IK07		6500 Kelvin
	-10 - 30°C		• Ra > 70
	7.4 V		USB-C
	<ul style="list-style-type: none"> • Low COB-LED • Medium COB-LED • High COB-LED 		6 h
Wh	30 w/h		180 mm



- Flexible y eficaz gracias a sus 3 modos de iluminación de hasta 3.000 lúmenes
- Versatilidad de posicionamiento gracias a la base ajustable con imán
- Versatilidad de posicionamiento gracias a su gancho orientable 360°
- Indicador de control de carga y autonomía



Linterna frontal de 500 lm



















45700

n° pdo.



45700

1

LED	140 - 500 lm		No
 mAh	2000 mAh		69 m
	10 h		Si
	IPx6		4700 Lux
	IK07		• ≥ 90 Ra
	-10 - 25°C		USB-C
	3.7 V		3 h
	<ul style="list-style-type: none"> • Low SMD-LED • High SMD-LED • Low COB-LED • High COB-LED 		4000 - 6500 Kelvin
Wh	7.4 w/h		87 mm

Lámpara de mano 1.200 lm



45699

n° pdo.



45699

1

LED	80 - 1200 lm		No
mAh	2000 mAh		50 m
	10 h		Si
	IPx3		2500 Lux
	IK07		5500 Kelvin
	-15 - 25°C		<ul style="list-style-type: none"> • COB: ≥ 70 Ra • SMD: ≥ 65 Ra
V	3.7 V		USB-C
	<ul style="list-style-type: none"> • Low COB-LED • Medium COB-LED • High COB-LED • Spot SMD-LED 		3 h
Wh	7.4 w/h		115 mm



Lámpara de mano de 800 lm



















45701

n° pdo.



45701

1

LED	60 - 800 lm		No
 mAh	1200 mAh		42 m
	11 h		No
 IP	IPx5		1800 Lux
 IK	IK07		6000 Kelvin
	-10 - 25°C		<ul style="list-style-type: none"> • COB: ≥ 80 Ra • SMD: ≥ 70 Ra
 V	3.7 V		USB-C
	<ul style="list-style-type: none"> • Low COB-LED • Medium COB-LED • High COB-LED • Spot SMD-LED • Boost COB-LED 		4 h
Wh	4.44 w/h	 mm	97 mm





Destornilladores

Tenemos los conocimientos técnicos bajo control.

Precisamente en el atornillado y agarrotado se demuestra la calidad ergonómica de una herramienta. Wiha presenta un concepto de mango innovador bajo el lema "Entender el giro" que abre nuevos caminos en relación con la comodidad individual del usuario. Muchos destornilladores convencionales del mercado no están adaptados a los requisitos de los usuarios. Esto significa inconvenientes para la aplicación y la transmisión de fuerzas al atornillado. En cambio, el concepto SoftFinish® de Wiha trabaja en cuatro tamaños de mango diferentes. De este modo, cada mango ofrece una relación entre la aplicación, la velocidad y el par de apriete adaptada de manera óptima a la transmisión de fuerzas. 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.

**Wiha Destornilladores:
para talleres, industria,
electricidad y modelismo**



Juego de destornilladores y bits slimVario®



19
pcs



en surtido, de 19 unid., incl. bolsa plegable

2831T18

n° pdo.	
41231	1
○	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby
○	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits
⊖	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
⊗	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
⊗	1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
⊗	1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm
⊗	1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm
	1 x Bolsa plegable

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario



17
pcs



en surtido, de 17 unid., incl. bolsa plegable

2831T16

n° pdo.	
36068	1
○	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits
⊖	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
⊗	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
⊗	1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm
⊗	1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
⊖	1 x Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios ranurado, transparente, con clip de conexión
	1 x Bolsa plegable

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

- Bolsa práctica y robusta
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR
- Trabajo seguro hasta 1.000 V CA
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad



Juego de destornilladores y bits slimVario®



10
pcs



ranurados, Phillips, Pozidriv, de 10 unid., incl. bolsa plegable

2831T901

nº pdo.



41232

1

- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby
- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits
- ⊖ 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
- ⊕ 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
- ⊗ 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
- 1 x Bolsa plegable

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, de 10 unid., incl. bolsa plegable

2831T902

nº pdo.



41233

1

- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby
- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits
- ⊖ 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
- ⊗ 1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
- ⊗ 1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm
- 1 x Bolsa plegable

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

**CUADRO INFORMATIVO:
Perfil de combinación**



- SL/PZ - Combinación de punta plana y Pozidriv
- SL/PH - Combinación de punta plana y Phillips
- SL/PH - ideal para tornillos de terminal PlusMinus
- Reduce el deslizamiento hacia fuera
- Mayor transmisión del par de apriete





Juego de destornilladores con portabits slimVario® electric



Stubby de 4 unid con slimBits

SB28310101

n° pdo.



41230

5

- Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario Stubby
- ⊖ 3.5 mm x 75 mm
- ⊕ PH2 x 75 mm
- ⊗ SL/PZ2 x 75 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

4
pcs



1000 V
IEC 60900





- Las tomas de fuerza más comunes
- Transmisión de fuerzas precisa y controlada
- Ampliable y compatible con los productos EVF
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Trabajo seguro hasta 1.000 V CA

Juego de destornillador de precisión PicoFinish® slimVario® electric



de 4 unid, con slimBits

SB28310401

n° pdo.



43167

5

Destornillador de precisión PicoFinish® slimVario® electric

⊖ 2.0 mm

⊕ PH0 x 75 mm

⊗ PZ0 x 75 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

4
pcs





- Compacto y con ahorro de espacio
- Trabajo seguro hasta 1.000 V CA
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Ampliable y compatible con los productos EVF
- Almacenamiento claro

CUADRO
INFORMATIVO:

slimTECHNOLOGY

- Varillas un 33% más finas
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Herramienta de accionamiento para bornes elásticos






Juego de bits slimBit electric








12
pcs



TORX®, TORX PLUS®, de 12 unid., con clip para cinturón		SB2831B950
n° pdo.		
43161	1	
	1 x T6 x 75 mm / 1 x T7 x 75 mm / 1 x T8 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm	
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	2 x Caja de slimBits	
	1 x Clip para el cinturón para caja de slimBits	

Probados en conformidad con la norma IEC 60900.

ranurados, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX®, de 12 unid., con clip para cinturón		SB2831B951
n° pdo.		
43162	1	
	1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm	
	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm	
	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm	
	1 x SL/PZ1 x 75 mm / 1 x SL/PZ2 x 75 mm	
	1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm	
	2 x Caja de slimBits	
	1 x Clip para el cinturón para caja de slimBits	

Probados en conformidad con la norma IEC 60900.





Juego de bits slimBit electric





6
pcs






TORX®, de 6 unid.		SB2831B501
n° pdo.		
43153	1	
	1 x T8 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm	
	1 x Caja de slimBits	




Probados en conformidad con la norma IEC 60900.

hexagonales, de 6 unid.		SB2831B801
n° pdo.		
43156	1	
	1 x 2.0 mm x 75 mm / 1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm / 1 x 6.0 mm x 75 mm	
	1 x Caja de slimBits	

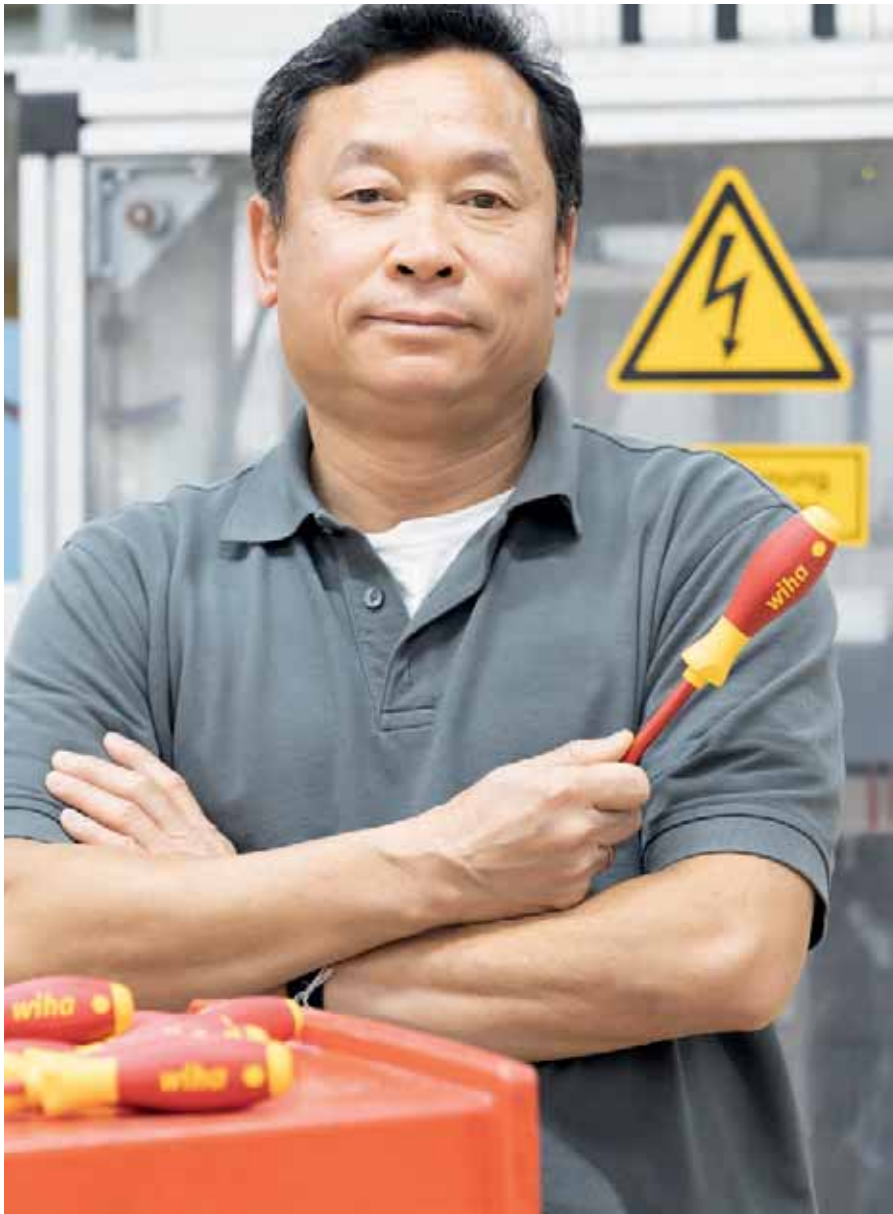
Probados en conformidad con la norma IEC 60900.

ranurados, Phillips, de 6 unid.		SB2831B902
n° pdo.		
43159	1	
	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm / 1 x 6.5 mm x 75 mm	
	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm	
	1 x Caja de slimBits	

Probados en conformidad con la norma IEC 60900.

en surtido, de 6 uds.		SB2831B906
n° pdo.		
45804	1	
	1 x 6.5 mm x 75 mm	
	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.0 mm x 75 mm / 1 x 6.0 mm x 75 mm	
	1 x Caja de slimBits	

Probados en conformidad con la norma IEC 60900.



- Cuatro Wiha SoftFinish® tamaños de mango
- Máxima transmisión de la fuerza
- Relación óptima entre guiado, velocidad y par de apriete
- Zonas de potencia y rotación rápida adaptadas (longitud)
- Consideración de las capacidades dinámicas de los dedos durante el giro rápido
- Protección de las manos y los músculos al trabajar
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR

Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix









12
pcs



en surtido de 12 unid.

3201K12

n° pdo.	
41003	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
	SL/PZ2 x 100 mm
	T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

No hay versión delgada
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Juego de destornilladores SoftFinish® electric slimFix






6
pcs



ranurados, Phillips, de 6 unid





3201K6

n° pdo.	
35389	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

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




3201K601

n° pdo.	
38362	1
	1 x 3.5 mm x 100 mm / 1 x 4.0 mm x 100 mm / 1 x 5.5 mm x 125 mm
	1 x PH1 x 80 mm / 1 x PH2 x 100 mm
	1 x SL/PZ2 x 100 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 6 unid



3201ZK6

n° pdo.	
36455	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

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

3251TRK6

n° pdo.	
41245	1
	T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm / T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

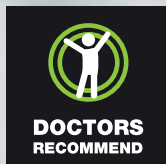
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX®, de 6 unid.

3251K6

n° pdo.	
36558	1
	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm / T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

T8 + T9 sin versión slim
Fabricado de acuerdo con IEC 60900.





Juego de destornilladores SoftFinish® electric



6
pcs

7
pcs



ranurados, Phillips, de 7 unid.

320NK7

n° pdo.



00834

1

⊖ 2.5 mm x 75 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊖ Comprobador de tensión SoftFinish® unipolar, para 110 - 250 voltios ranurado, transparente, con clip de conexión

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Phillips, de 6 unid

320NK6

n° pdo.



00833

1

⊖ 3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurados, Pozidriv, de 6 unid

320NZK6SO

n° pdo.



25477

1

⊖ 2.5 mm x 75 mm / 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 125 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Juego de destornilladores SoftFinish® electric



5
pcs



1000 V
IEC 60900

con llave de vaso hexagonal, de 5 unid.

322K5

n° pdo.



29466

1

○ 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Juego de destornilladores de precisión PicoFinish® electric



7
pcs



1000 V
IEC 60900

ranurados, Phillips, de 7 unid., incl. soporte

2270PK601

n° pdo.



42989

1

⊖ 1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.5 mm x 65 mm

⊖ 1 x 2.0 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm

⊕ 1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm

1 x soporte

Juego de destornilladores SoftFinish®



en surtido de 12 unid.

302HK12

n° pdo.



41002

1



4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm



PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm



PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm



T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

12
pcs



DOCTORS
RECOMMEND

- Cuatro Wiha SoftFinish® tamaños de mango
- Máxima transmisión de la fuerza
- Relación óptima entre guiado, velocidad y par de apriete
- Zonas de potencia y rotación rápida adaptadas (longitud)
- Consideración de las capacidades dinámicas de los dedos durante el giro rápido
- Protección de las manos y los músculos al trabajar
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR

Juego de destornilladores SoftFinish®



6
pcs

7
pcs



ranurados, Phillips, de 6 unid

302HK6SO

n° pdo.



07152

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

ranurados, Pozidriv, de 6 unid

302ZK6SO

n° pdo.



07153

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

TORX®, de 7 unid.

362K7

n° pdo.



01299

1

⊕ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

TORX®, de 6 unid.

362K6SO

n° pdo.



07155

1

⊕ T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm





Juego de destornilladores SoftFinish®



5
pcs



con llave de vaso hexagonal, de 5 unid.

341K5

n° pdo.



01034

1

○ 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm



- Aflojamiento fácil de tornillos atascados
- Transmisión sin pérdidas de la energía de impacto
- Varilla incl. prolongación hexagonal



Juego de destornilladores SoftFinish®



6
pcs



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

530HK6

n° pdo.



21250

1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm




Juego de destornilladores de precisión PicoFinish®




7
pcs

ranurados, Phillips, de 7 unid., incl. soporte 260PK601

n° pdo.	
42990	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm
soporte	

TORX®, de 7 unid., incl. soporte 267PK6M01


n° pdo.	
42997	1
⊕	T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm
soporte	

Juego de destornilladores de precisión PicoFinish®



7
pcs

ranurados, Phillips, de 7 unid. 260PK701

n° pdo.	
42991	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm



CUADRO
INFORMATIVO:

PicoFinish

- Transmisión de fuerzas precisa y controlada
- Permite un giro rápido gracias a su tapa giratoria
- Selección rápida del tamaño adecuado

Juego de destornilladores de precisión PicoFinish® ESD



7
pcs



Destornilladores, Phillips, de 7 unid., incl. soporte

270PK601

n° pdo.



43707

1

⊖ 1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm / 1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm

⊕ 1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm

1 x soporte



- Con derivación electrostática
- Protege los componentes electrónicos
- Según la norma IEC 61340-5-1
- Resistencia superficial de $10^6 - 10^9$ Ohm





Imantador/ Desimantador

SB40010

nº pdo.



02568

x

5





Juego de rascadores universales SoftFinish®

de 12 unid.

SB4304010

n° pdo.



26920

1

Rascador universal SoftFinish® 27.5 mm (23159)

Juego de varillas de repuesto de 13 mm de anchura de 10 unid. para rascadores universales, en blíster (27606)



12
pcs



Juego de extractores de tornillos



hexagonal, de 17 unid., con broca espiral, incl. caja

40511

n° pdo.



03988

1

⊗ 1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11

● 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm

1 x Caja

17
pcs







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. 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.

En los modernos centros industriales y de producción, la seguridad de procesos y aplicación se considera uno de los objetivos principales. Así, por ejemplo, usando las herramientas dinamométricas de Wiha en el cambio de placas de corte se evita tener que reparar las piezas y dañar los materiales, se ahorra tiempo y se garantiza la calidad.





Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm en surtido, de 19 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, incl. bolsa plegable

2872T18

n° pdo.



36791

1

- 1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable
- 1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo
- 1 x Adaptador TorqueVario®-S electric para slimBits
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
- ⊕ 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
- 1 x Bolsa plegable

19
pcs



DIN EN ISO 6789.

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



- Par de apriete de ajuste variable
- Bolsa plegable y robusta
- Protege contra los daños materiales y trabajos de repaso
- Protección de las manos y los músculos al trabajar



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



0,8-5,0 Nm en surtido, de 14 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, incl. bolsa plegable

2872T13

n° pdo.



40674

1

- 1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable
- 1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo
- 1 x Destornillador con portabits SoftFinish® electric slimVario para slimBits
- Adaptador TorqueVario®-S electric para slimBits
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- 1 x Bolsa plegable

14
pcs



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

Juego de destornilladores dinamométricos TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm PlusMinus/Pozidriv, de 5 unid., con
limitación del par de apriete de ajuste variable

XX2872S3

n° pdo.



38074

1

- 1 x Destornillador dinamométrico TorqueVario®-S electric con limitación del par de apriete de ajuste variable
- 1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamométrico con mango largo
- 1 x Adaptador TorqueVario®-S electric para slimBits
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

DIN EN ISO 6789.

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



- Par de apriete de ajuste variable ①
- Protege contra los daños materiales y trabajos de repaso
- Señal de clic audible y táctil
- Protección de las manos y los músculos al trabajar
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR



Juego de adaptadores de par de apriete easyTorque electric



5
pcs



Nm
±10%

para slimBits y soporte slimVario®, de 5 unid. 29701S5

n° pdo. 

41479 5

○ 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.



- Par de apriete de ajuste variable ①
- Protege contra los daños materiales y trabajos de repaso
- Señal de clic audible y táctil
- Protección de las manos y los músculos al trabajar
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR

Juego de destornilladores dinamo­m­etricos TorqueVario[®]-S



14
pcs



0,8-5,0 Nm en surtido, de 14 unid., con limitaci­on del par de apriete de ajuste variable de incl. caja

2852S10

n­o pdo.



26893

1

○ 1 x Destornillador dinamo­m­etrico TorqueVario[®]-S con limitaci­on del par de apriete de ajuste variable / 1 x Portabits con fijaci­on mediante bola para destornillador dinamo­m­etrico con mango largo

1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamo­m­etrico con mango largo

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

● 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm

1 x Caja

DIN EN ISO 6789.

0,8-5,0 Nm TORX[®], TORX PLUS[®], de 14 unid., con limitaci­on del par de apriete de ajuste variable de incl. caja

2852S1001

n­o pdo.



34614

1

○ 1 x Destornillador dinamo­m­etrico TorqueVario[®]-S con limitaci­on del par de apriete de ajuste variable / 1 x Portabits con fijaci­on mediante bola para destornillador dinamo­m­etrico con mango largo

1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinamo­m­etrico con mango largo

⊕ 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15

⊕ 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP

1 x Caja

DIN EN ISO 6789.



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



12
pcs

Nm
±6%

5-14 Nm en surtido de 12 unid. con limitación del par de apriete de ajuste variable de incl. caja

2893S01

n° pdo.



29234

1

○ 1 x Destornillador dinámico con mango en T TorqueVario®-S T 5-14 Nm con limitación del par de apriete de ajuste variable

1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinámico con mango en T

● 1 x 1/4"

● 1 x 3/8"

○ 1 x Portabits para destornillador dinámico con mango en T

● 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

● 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm

1 x Caja

DIN EN ISO 6789.





Juego de destornilladores dinámicos TorqueVario®-S ESD



14
pcs



0,4-1,0 Nm en surtido, de 14 unid., con limitación del par de apriete de ajuste variable, incl. caja

2882S13

n° pdo.



43898

1

○ 1 x Destornillador dinámico TorqueVario®-S ESD con limitación del par de apriete de ajuste variable / 1 x Portabits con fijación mediante bola para destornillador dinámico con mango largo

1 x Herramienta de ajuste para destornillador dinámico con mango largo

⊖ 1 x Bit Standard de 25 mm Ranurado 4,0 mm

⊖ 1 x 4,5 mm

⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1

⊕ 1 x PZ0 / 1 x PZ1

⊕ 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8

1 x Caja






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

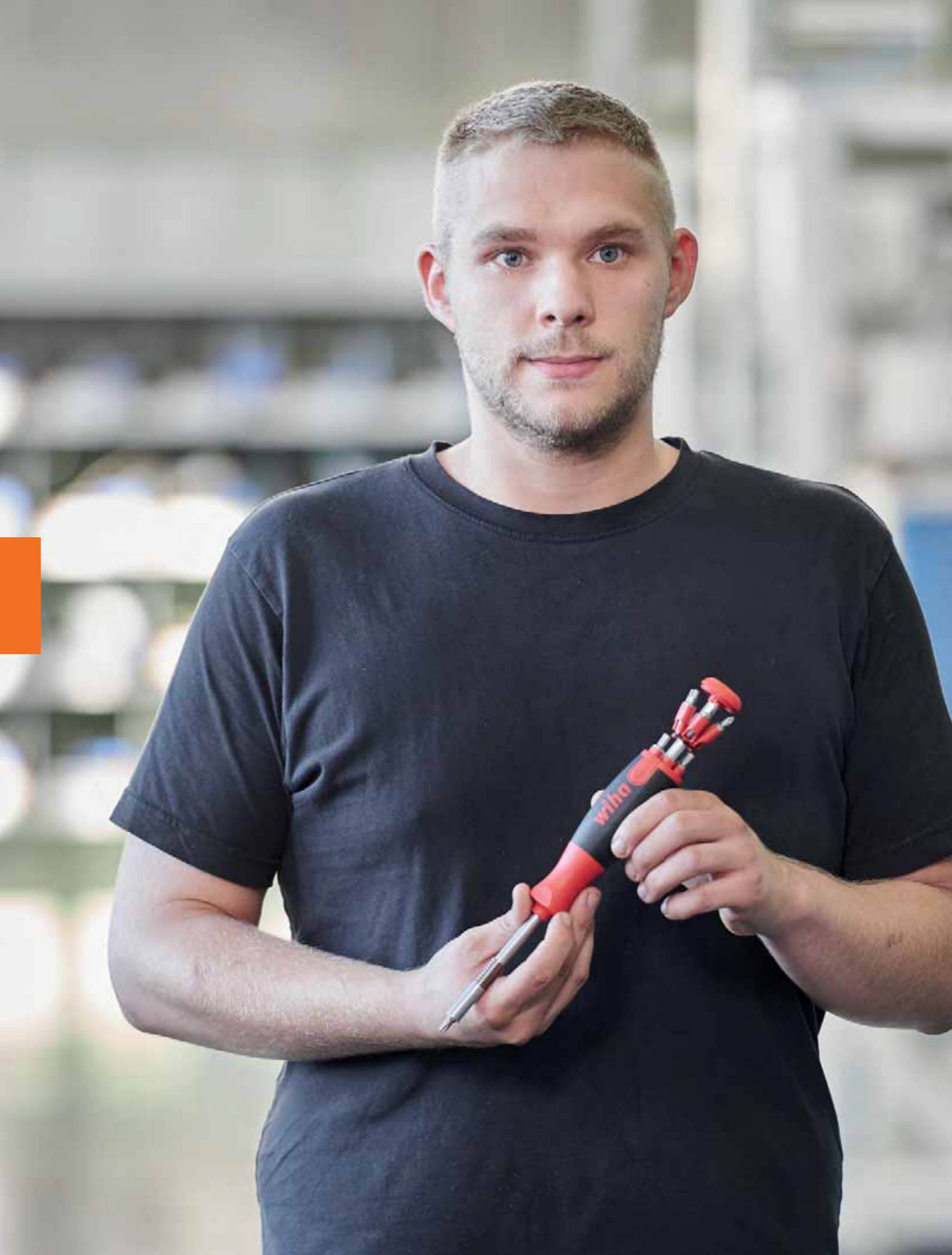


- Con derivación electrostática
- Protege los componentes electrónicos
- Según la norma IEC 61340-5-1
- Resistencia superficial de $10^6 - 10^9$ Ohm



Vista general de herramientas dinamométricas

Herramientas	Precisión	Ajuste	Particularidad	Rango Nm	Rango dinamométrico				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
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					
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 	± 6 %	variable	Escala numérica	5,0 – 14					



Herramientas multiusos

Muchos funciones en un espacio mínimo.

Menos herramientas significan menos carga, mejor manejo y trabajo eficiente. Cuanto más se pueda hacer con una única herramienta, mejor: las herramientas multiusos de Wiha son compactas y de aplicación versátil, ahorran espacio y peso, y 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 PocketMax® también puede guardarse directamente en el bolsillo de una camisa o un pantalón. 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 Allen más utilizadas, ayudantes indispensables en cualquier equipamiento. El portabits con cargador Stubby de Wiha combina al mismo tiempo seis formas de accionamiento en una y permite un buen acceso a cualquier lugar estrecho gracias a su mango de destornillador extremadamente corto. Con las multiherramientas de Wiha estará perfectamente equipado para todo tipo de trabajos.

Las herramientas multiusos son los multitalentos para el uso portátil, no importa el lugar desde el que despeguemos.





CUADRO
INFORMATIVO:
slimTECHNOLOGY

- Varillas un 33% más finas
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Herramienta de accionamiento para bornes elásticos





Destornillador con cargador LiftUp electric



6
Bits



Ranurado, Phillips con 6 slimBits SB283109020

n° pdo.	
38612	5
⊖	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, ranurado con 6 slimBits SB283109021

n° pdo.	
38613	5
⊖	1 x 3.0 mm x 75 mm / 1 x 4.0 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm
⊗	1 x SL/PZ2 x 75 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

TORX® con 6 slimBits SB283109022

n° pdo.	
41158	5
⊗	1 x T8 x 75 mm / 1 x T9 x 75 mm / 1 x T10 x 75 mm / 1 x T15 x 75 mm / 1 x T20 x 75 mm / 1 x T25 x 75 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

ranurado, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv con 6 slimBits SB283109023

n° pdo.	
41235	5
⊖	1 x 2.5 mm x 75 mm / 1 x 3.5 mm x 75 mm / 1 x 5.5 mm x 75 mm
⊕	1 x PZ1 x 75 mm / 1 x PZ2 x 75 mm
⊗	1 x SL/PZ2 x 75 mm

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.





Destornillador con cargador de bits PocketMax® electric



4
Bits



surtido de 4 slimBits

SB283109040

n° pdo.



45296

1

⊖ 1 x 3.5 mm x 75 mm

⊕ 1 x PH1 x 75 mm / 1 x PH2 x 75 mm

⊕ 1 x SL/PZ2 x 75 mm

Probados de conformidad con la norma IEC 60900.





Destornillador con cargador LiftUp 26one®

en surtido con 13 bits dobles

SB380304021



13
Double
bits

DOUBLE
BITS

AUTO OPEN

n° pdo.



43895

1



Punta doble, ranurado/ ranurado 4,0/6,0 / Bit doble, Ranurado/Ranurado 5,5/6,5



Bit doble, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Bit doble, Phillips/Phillips PH1/PH2



Bit doble, TORX®/TORX® T6/T8 / Bit doble, TORX®/TORX® T10/T15 / Bit doble, TORX®/TORX® T27/T30



Bit doble, TORX®/TORX® T20/T25



Bit doble, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / Bit doble, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3



Bit doble con hembra cuadrada/hembra cuadrada #1/#2



Bit doble hexagonal interior/hexagonal interior 3.0/4.0



Bit doble hexagonal interior/hexagonal interior 5.0/6.0



- Mango grande, máxima potencia
- Orden perfecto y extracción sencilla
- 13 bits dobles = 26 perfiles
- Ahorra un 90 % de espacio

Destornillador con cargador Stubby



en surtido con 7 bits dobles

SB380201

n° pdo.



43613

5

- ⊖ ⊖ Punta doble, ranurado/ ranurado 4,0/6,0
- ⊕ ⊕ Bit doble, Phillips/Phillips PH1/PH2
- ⊕ ⊕ Bit doble, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2
- ● Bit doble hexagonal interior/hexagonal interior 3.0/4.0
- ● Bit doble hexagonal interior/hexagonal interior 5.0/6.0
- ⊕ ⊕ Bit doble, TORX®/TORX® T10/T15
- ⊕ ⊕ Bit doble, TORX®/TORX® T20/T25



Destornillador con cargador LiftUp 25 magnético



12
Bits



en surtido con 12 bits, de 1/4"

SB380302020

n° pdo.



38605

5

- ⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm
- ⊕ 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"

SB380302021

n° pdo.



38606

5

- ⊖ 1 x 5.5 mm
- ⊕ 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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm





Destornillador con cargador de bits magnético PocketMax®



8
Bits

COMPACT

surtido con 8 bits, de 1/4"

SB3803050

n° pdo.



45292

1

⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊙ 1 x T15 / 1 x T20



Destornillador con cargador magnético



6
Bits



Phillips, ranurado, con 6 bits, Stubby, de 1/4" SB380101

n° pdo.	5
33738	5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm / 1 x 8.0 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Pozidriv, Phillips, con 6 bits, Stubby, de 1/4" SB380102

n° pdo.	5
33741	5
⊕	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" SB380103

n° pdo.	5
33744	5
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40



- Longitud de varilla de ajuste variable (42 - 114 mm)
- Amplia gama de varillas intercambiables
- Cambio rápido de varilla
- Máxima flexibilidad: combinar, ampliar, reconectar

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 6



en surtido, de 12 unid., incl. bolsa enrollable 281T11

n° pdo.	
03591	1
	1 x Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic para varillas intercambiables SYSTEM 6
	1 x 4.0 mm, 6.0 mm, 150 mm / 1 x 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	1 x PH1, PH2, 150 mm
	1 x PZ1, PZ2, 150 mm
	1 x 4.0 mm, 4.0 mm, 150 mm / 1 x 5.0 mm, 5.0 mm, 150 mm / 1 x 6.0 mm, 6.0 mm, 150 mm
	1 x T10, T15, 150 mm / 1 x T20, T25, 150 mm / 1 x T30, T40, 150 mm
	1 x bolsa enrollable

Con cabeza esférica

12
pcs



Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4



en surtido de 12 unid incl. bolsa enrollable

269T1101

n° pdo.



27820

1

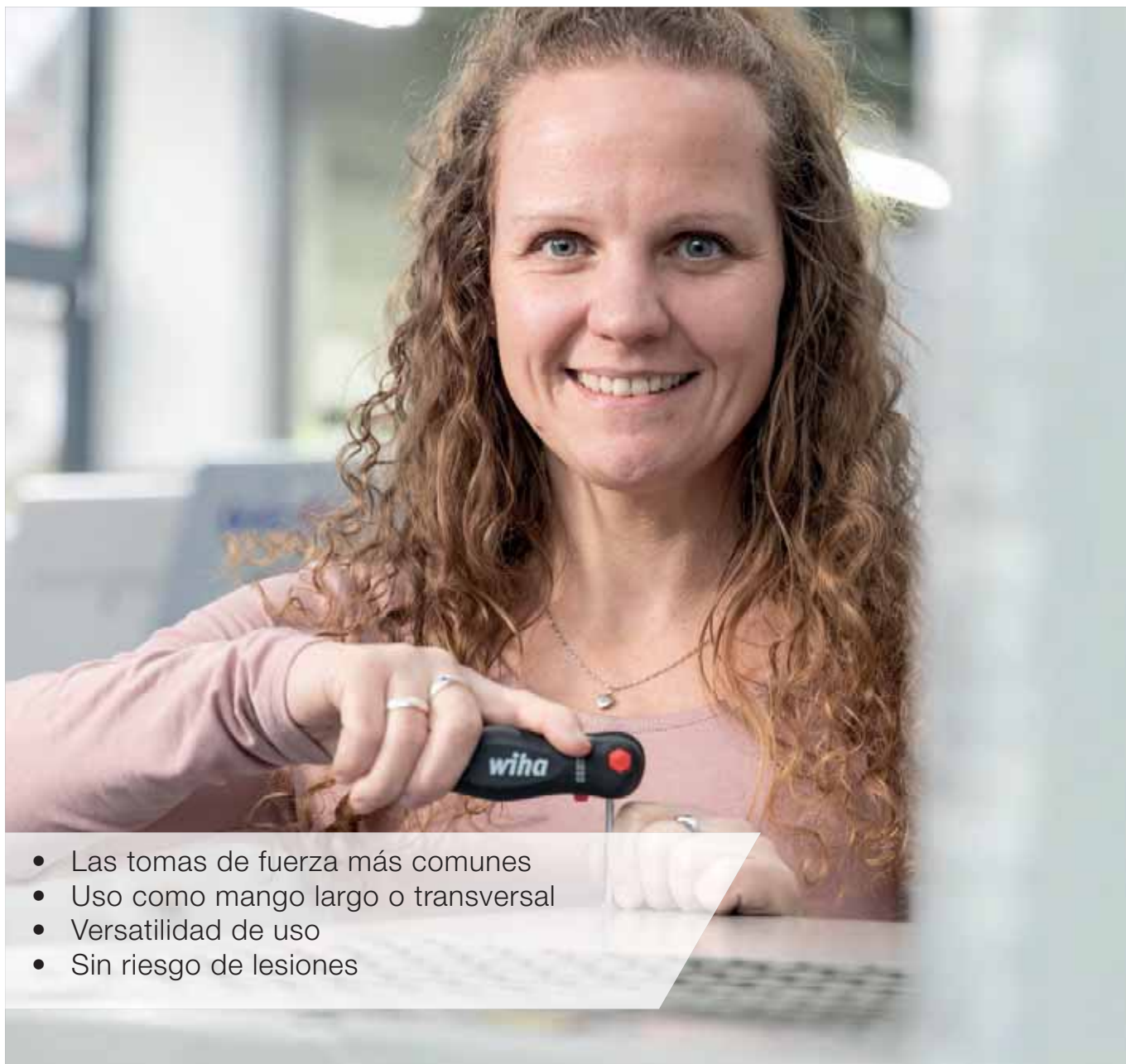
- 1 x Mango de destornillador SoftFinish®-telescopico para varillas intercambiables SYSTEM 4
 - ⊖ ⊖ 1 x 1.5 mm, 3.0 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 4.0 mm, 120 mm
 - ⊕ ⊕ 1 x PH000, PH00, 120 mm / 1 x PH0, PH1, 120 mm
 - ⊗ ⊗ 1 x T6, T8, 120 mm / 1 x T7, T9, 120 mm
 - ● 1 x 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 2.0 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- 1 x bolsa enrollable

12
pcs





- Longitud de varilla de ajuste variable (18 - 90 mm)
- Amplia gama de varillas intercambiables
- Cambio rápido de varilla
- Máxima flexibilidad: combinar, ampliar, reconectar



- Las tomas de fuerza más comunes
- Uso como mango largo o transversal
- Versatilidad de uso
- Sin riesgo de lesiones



Herramienta multiusos PocketStar



7
pcs

Hexagonal, de 7 unid.

SB351PG7

n° pdo.



23041

5

- Varilla Hexágono interior 2 / Varilla Hexágono interior 2,5 / Varilla Hexágono interior 3 / Varilla Hexágono interior 4 / Varilla Hexágono interior 5 / Varilla Hexágono interior 6 / Varilla Hexágono interior 8

Herramienta multiusos PocketStar



7
pcs

Hexagonal, de 7 unid.

SB351PK7

n° pdo.



23037

5

- Varilla Hexágono interior 1,5 / Varilla Hexágono interior 2 / Varilla Hexágono interior 2,5 / Varilla Hexágono interior 3 / Varilla Hexágono interior 4 / Varilla Hexágono interior 5 / Varilla Hexágono interior 6

Herramienta multiusos PocketStar



8
pcs

TORX®, de 8 unid.

SB363P8

n° pdo.



23049

5

- Varilla TORX® T9 / Varilla TORX® T10 / Varilla TORX® T15 / Varilla TORX® T20 / Varilla TORX® T25 / Varilla TORX® T27 / Varilla TORX® T30 / Varilla TORX® T40

Juego de destornilladores con varillas intercambiables SYSTEM 4 ESD



12
pcs



en surtido de 12 unid incl. bolsa enrollable

2691T11ESD

n° pdo.



31499

1

- 1 x Mango de destornillador SoftFinish®-telescopic ESD para varillas intercambiables SYSTEM 4
- ⊖ ⊖ 1 x 1.5 mm, 3.0 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 4.0 mm, 120 mm
- ⊕ ⊕ 1 x PH000, PH00, 120 mm / 1 x PH0, PH1, 120 mm
- ⊗ ⊗ 1 x T6, T8, 120 mm / 1 x T7, T9, 120 mm
- ● 1 x 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 2.0 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- 1 x bolsa enrollable





- Con derivación electrostática
- Protege los componentes electrónicos
- Según la norma IEC 61340-5-1
- Resistencia superficial de $10^6 - 10^9$ Ohm





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 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. Disposición perfecta y manejo sencillo, con el soporte de llaves Allen ErgoStar es posible: El giro de una única llave en el soporte provoca que todas las otras llaves también giren en el mismo ángulo. De este modo ya no se tienen que mover las llaves. En su lugar, con un giro estarán listas todas las llaves Allen para su extracción, de un modo más rápido y sencillo que nunca antes.

Todo bien ordenado. Todo bien iluminado.





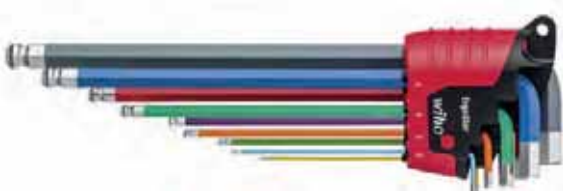
- Brillo bajo luz ultravioleta
- Fácil de encontrar con luz UV
- Se acabaron las largas búsquedas
- Wiha Linterna como complemento perfecto



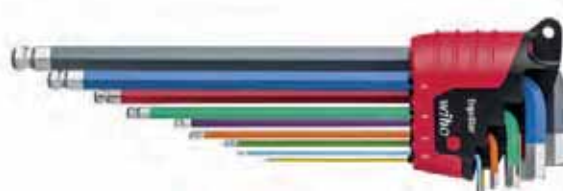
**CUADRO INFORMATIVO:
ErgoStar**

- Ajuste seguro gracias a innovador sistema de sujeción
- Selección rápida - Extracción fácil
- Almacenamiento claro
- Compacto y con ahorro de espacio

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



Cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en colores luminosos en envase de cartón para autoservicio

SB369RE9F01

n° pdo.



43850

5

- 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm

MagicRing® a partir del tamaño con ancho de llave 3.
De acuerdo con ISO 2936L.

Con cabeza esférica hexagonal, de 9-unid., en colores luminosos en envase de cartón para autoservicio

SB369E9F01

n° pdo.



43849

5

- 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm

1 x Soporte ErgoStar

De acuerdo con ISO 2936L.



- El anillo elástico de acero sujeta todos los tornillos hexagonales
- Función de sujeción sin imán
- Repele la suciedad

②



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



13
pcs



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 13 unid., en cromado mate, en versión en pulgadas en envase de cartón para autoservicio

SB369RHZ1301

n° pdo.



43852

5

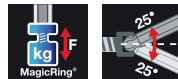
- 1 x 0,05" x 72 mm / 1 x 1/16" x 80 mm / 1 x 5/64" x 88 mm / 1 x 3/32" x 101 mm / 1 x 7/64" x 111 mm
 - 1 x 1/8" x 121 mm / 1 x 9/64" x 136 mm / 1 x 5/32" x 148 mm / 1 x 3/16" x 163 mm / 1 x 7/32" x 176 mm / 1 x 1/4" x 191 mm / 1 x 5/16" x 210 mm / 1 x 3/8" x 232 mm
- 1 x Soporte ErgoStar

De acuerdo con ASME B18.3.
MagicRing® de 1/8".

Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



9
pcs



con cabeza esférica hexagonal MagicRing®, de 9 unid., en cromado mate en envase de cartón para autoservicio

SB369RH901

n° pdo.



43851

5

- 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm
 - 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm
- 1 x Soporte ErgoStar

MagicRing® a partir del tamaño con ancho de llave 3.
De acuerdo con ISO 2936L.



①

CUADRO INFORMATIVO: MagicRing®

- El anillo elástico de acero sujeta todos los tornillos hexagonales
- Función de sujeción sin imán ①
- Repele la suciedad ②

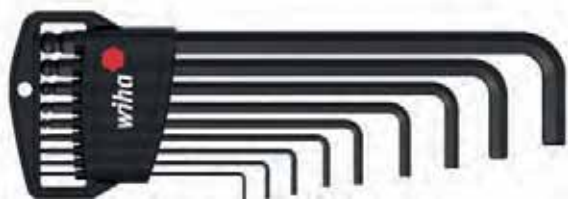
Juego de llaves Allen en soporte ProStar



9
pcs



Juego de llaves Allen en soporte Classic



9
pcs



con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., en cromado mate en envase de cartón para autoservicio

SB369S9

n° pdo.



07192

5

- 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm
- 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm

1 x soporte ProStar

MagicRing® a partir del tamaño con ancho de llave 3.
De acuerdo con ISO 2936L.

con cabeza esférica hexagonal, de 9 unid., acabado en oxidación negra

SB369H9B

n° pdo.



03992

10

- 1 x 1.5 mm x 91 mm / 1 x 2.0 mm x 101 mm / 1 x 2.5 mm x 113 mm / 1 x 3.0 mm x 128 mm / 1 x 4.0 mm x 142 mm / 1 x 5.0 mm x 163 mm / 1 x 6.0 mm x 184 mm / 1 x 8.0 mm x 206 mm / 1 x 10.0 mm x 231 mm

1 x Soporte Classic

De acuerdo con ISO 2936L.





Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip

hexagonales, de 6 unid., con acoplamiento lateral, en cromado mate

334DSK6-01

n° pdo.



45620

1

● 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm



6
pcs



Juego de llaves Allen con mango corredizo

hexagonales, de 7 unid., incl. niquelado brillante, en el soporte de banco de trabajo

334VB

n° pdo.



00953

1

● 1 x 2.0 mm x 126 mm / 1 x 2.5 mm x 126 mm / 1 x 3.0 mm x 126 mm / 1 x 4.0 mm x 176 mm / 1 x 5.0 mm x 182 mm / 1 x 6.0 mm x 232 mm / 1 x 8.0 mm x 232 mm

1 x Soporte para banco de trabajo



7
pcs

CUADRO INFORMATIVO:
MagicSpring®

- El resorte de acero inoxidable sujeta todos los tornillos TORX® / TORX PLUS®
- Función de sujeción sin imán ①
- Repele la suciedad ②



Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar



TORX® MagicSpring®, con cabeza esférica, de 13 unid., acabado en oxidación negra en envase de cartón para autoservicio

SB366RHZ1301

n° pdo.



43848

5



1 x T5 x 72 mm / 1 x T6 x 80 mm / 1 x T7 x 88 mm / 1 x T8 x 101 mm / 1 x T9 x 111 mm / 1 x T10 x 121 mm / 1 x T15 x 136 mm / 1 x T20 x 148 mm / 1 x T25 x 163 mm / 1 x T27 x 176 mm / 1 x T30 x 191 mm / 1 x T40 x 210 mm / 1 x T45 x 232 mm

1 x Soporte ErgoStar

MagicSpring® a partir del tamaño T6

13
pcs





Juego de llaves Allen en soporte ErgoStar

TORX® con cabeza esférica, de 13 unid., acabado en oxidación negra en envase de cartón para autoservicio

SB366BEHZ1301

n° pdo.



43847

5



1 x T5 x 72 mm / 1 x T6 x 80 mm / 1 x T7 x 88 mm / 1 x T8 x 101 mm / 1 x T9 x 111 mm / 1 x T10 x 121 mm / 1 x T15 x 136 mm / 1 x T20 x 148 mm / 1 x T25 x 163 mm / 1 x T27 x 176 mm / 1 x T30 x 191 mm / 1 x T40 x 210 mm / 1 x T45 x 232 mm

1 x Soporte ErgoStar

TORX®, con cabeza esférica, a partir del tamaño T9



13
pcs



Juego de llaves Allen en soporte ProStar

TORX®, de 13 unid., acabado en oxidación negra
en envase de cartón para autoservicio

SB366SZ13

n° pdo.



24852

1

1 x T5 x 72 mm / 1 x T6 x 80 mm / 1 x T7 x 88 mm / 1 x T8 x 101 mm / 1 x T9 x 111 mm / 1 x T10 x 121 mm / 1 x T15 x 136 mm / 1 x T20 x 148 mm / 1 x T25 x 163 mm / 1 x T27 x 176 mm / 1 x T30 x 191 mm / 1 x T40 x 210 mm / 1 x T50 x 232 mm

1 x soporte ProStar



13
pcs



Juego de llaves Allen con mango en T Comfort grip



6
pcs



TORX®, de 6 unid., con acoplamiento lateral, en cromado mate

364DSK6-01

n° pdo.



45622

1

1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40



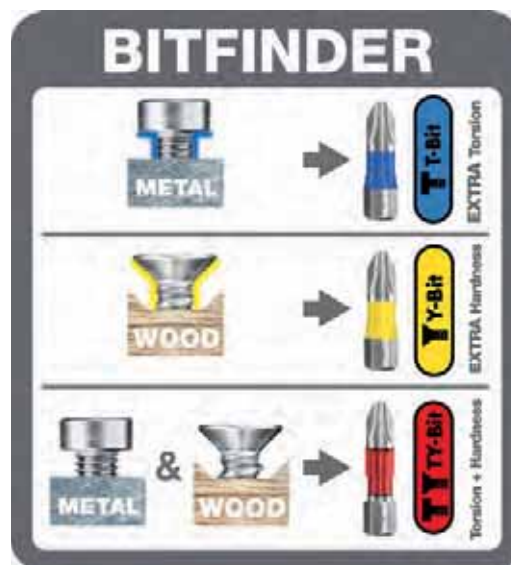


Bits

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 para madera con un ángulo de $\neq 90^\circ$ entre la rosca y la cabeza del tornillo. Para los tornillos metálicos 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.

Localización rápida del bit correcto - ¿Qué bit necesito para mi caso de aplicación? ¿Le suena de algo esta situación? ¡Esto se ha acabado! A partir de ahora, la elección del bit correcto es cuestión de segundos.





CUADRO INFORMATIVO: **BitBuddy 29**

- Manejo con una sola mano ①
- Extracción rápida y sencilla de los bits ②
- Introducción sencilla de los bits ③
- Compacto y con ahorro de espacio



Juego de bits BitBuddy®, bits en TY de 49 mm



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



7
pcs



8
pcs



TORX®, de 7 unid. de 1/4" E6,3

SB7946TY505

n° pdo.



42115

6

1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 / 2 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T40

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forma E6,3

TORX®, de 8 unid. de 1/4" C6,3

SB7945TY505

n° pdo.



42136

6

1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 / 2 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T40

1 x Portabits magnético 60 mm 1/4" imán extra fuerte de en caja

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 7 unid. de 1/4" E6,3

SB7946TY903

n° pdo.



42116

6

1 x TY-Bit 49 mm Phillips 1/4" PH2

1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3

1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forma E6,3

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 8 unid. de 1/4" C6,3

SB7945TY903

n° pdo.



42137

6

1 x TY-Bit 29 mm Phillips 1/4" PH2

1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3

1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25

1 x Portabits magnético 60 mm 1/4" imán extra fuerte de en caja

1 x BitBuddy®

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3





Juego de bits XLSelector, bits en T de 50 mm



13
pcs



Phillips, TORX®, hexagonal de 13 unid. de 1/4"
E6,3

SB7948T950

n° pdo.



41831

6

- ⊕ 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH3
- ⊗ 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x T-Bit 50 mm hexagonal de 1/4" 3,0 / 1 x T-Bit 50 mm hexagonal de 1/4" 4,0 / 1 x T-Bit 50 mm hexagonal de 1/4" 5,0 / 1 x T-Bit 50 mm hexagonal de 1/4" 6,0
- 1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4"
- 1 x XLSelector

* en comparación con el Standard-Bit de Wiha
DIN 3126, ISO 1173, Forma E6,3

Juego de bits XLSelector, bits en T de 25 mm



31
pcs



Phillips, TORX®, hexagonal de 31 unid. de 1/4"
C6,3

SB7948T999

n° pdo.

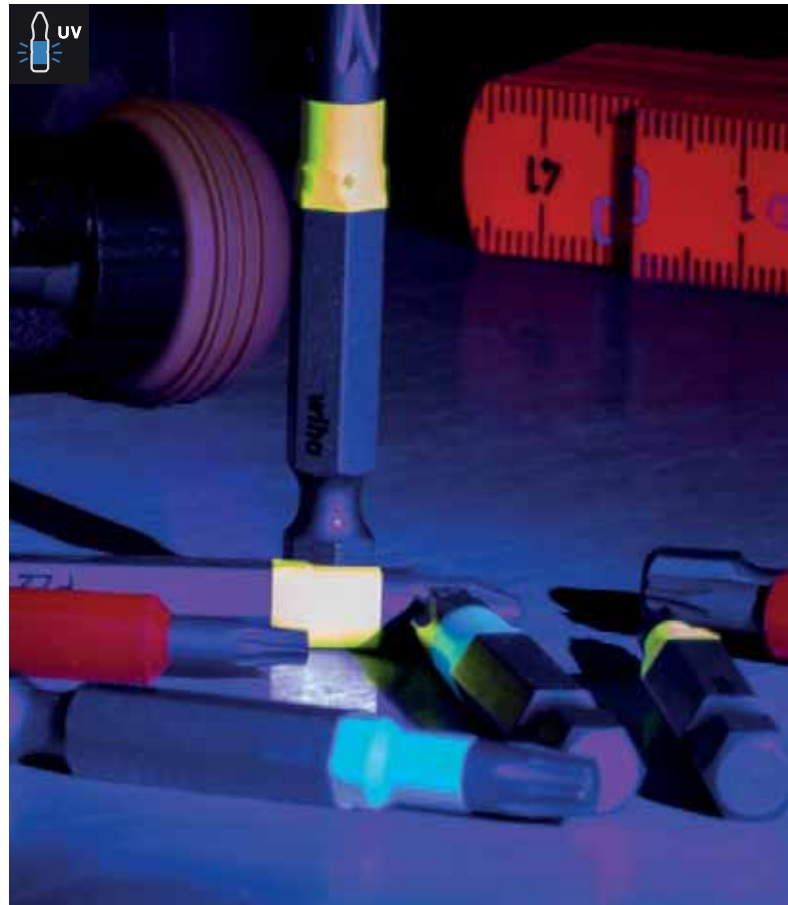


41830

6

- ⊕ 2 x T-Bit 25 mm Phillips PH1 1/4" / 4 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
- ⊗ 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
- 2 x T-Bit 25 mm hexagonal de 1/4" 3,0 / 2 x T-Bit 25 mm hexagonal de 1/4" 4,0 / 2 x T-Bit 25 mm hexagonal de 1/4" 5,0 / 2 x T-Bit 25 mm hexagonal de 1/4" 6,0
- 1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4"
- 1 x XLSelector

* en comparación con el Standard-Bit de Wiha
DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3



Juego de bits FlipSelector, bits en T de 25 mm



13
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4" C6,3 SB7947T906

n° pdo.



41824

6

⊕	1 x T-Bit 25 mm Phillips PH1 1/4" / 3 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	1 x T-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2
⊗	1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Portabits magnético 60 mm 1/4" imán extra fuerte de en caja
	1 x FlipSelector

* en comparación con el Standard-Bit de Wiha
DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3

CUADRO INFORMATIVO: Concepto de bit TY de Wiha

- T-bit = tornillos metálicos
- Y-Bit = tornillos para madera
- TY-Bit = universal
- Selección rápida y fácil de bits





Juego de bits XLSelector, bits en Y de 50 mm

Juego de bits XLSelector, bits en Y de 25 mm



13
pcs



31
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4" E6,3 SB7948Y950

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 31 unid. de 1/4" C6,3 SB7948Y904

n° pdo.	Icono	Cantidad
41834	☰	6
⊕		2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
⊗		1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
⊙		1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40
○		1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4"
		1 x XLSelector

* en comparación con el Standard-Bit de Wiha DIN 3126, ISO 1173, Forma E6,3

n° pdo.	Icono	Cantidad
41832	☰	6
⊕		1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊗		2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
⊙		2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
○		1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4"
		1 x XLSelector

* en comparación con el Standard-Bit de Wiha DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3



Juego de bits FlipSelector, bits en Y de 25 mm



13
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX®, de 13 unid. de 1/4" C6,3 SB7947Y904

n° pdo. 

41827 6

-  2 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2
-  1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
-  1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
-  1 x Portabits magnético 60 mm 1/4" imán extra fuerte de en caja
-  1 x FlipSelector

* en comparación con el Standard-Bit de Wiha
DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3






Juego de bits FlipSelector Standard de 25 mm



13
pcs

ranurados, Phillips, Pozidriv, de 13 unid., de 1/4", con clip para el cinturón


SB7947005

n° pdo.	
39049	5
⊖	1 x 5,5 mm
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4"
	1 x Clip para el cinturón
	1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3

Phillips, Pozidriv, TORX®, de 14 unid. de 1/4" C6,3, con clip para el cinturón


SB7947904

n° pdo.	
39060	5
⊕	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"
	1 x Clip para el cinturón
	1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3

TORX®, de 14 unid., de 1/4" C6,3, con clip para el cinturón

SB7947505

n° pdo.	
39056	5
⊕	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 de 1/4"
	1 x Clip para el cinturón
	1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3



Juego de bits Collector Standard de 25 mm

en surtido, de 32 unid. de 1/4" C6,3 en caja

7928913

n° pdo.



34686

5

⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	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 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Portabits Porta-Puntas con bloqueo mecánico 1/4", magnético en caja
○	1 x Destornillador con portabits SoftFinish® magnético de 1/4"
	1 x Collector Box

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3



32
pcs



Juego de bits Collector Standard de 25 mm

en surtido, de 61 unid. de 1/4" C6,3, en caja

7928923

n° pdo.

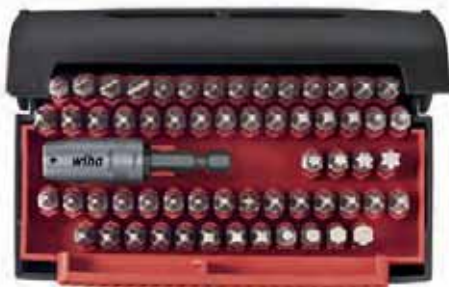


07943

5

⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 1 x 8.0 mm
⊕	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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Portabits Porta-Puntas con bloqueo mecánico 1/4", magnético en caja
	1 x Collector Box

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3



61
pcs



Juego de bits Standard de 25 mm



31
pcs

en surtido, de 31 unid., de 1/4" C6,3 en caja

797901

n° pdo.



26252

1

⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	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 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Portabits magnético 58 mm de 1/4"
	1 x Bitbox

DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3

Juego de micro bits ESD



65
pcs



en surtido, de 65 unid., en caja

7000SK65ESD

n° pdo.



39971

1

⊖	1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm x 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm x 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 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 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 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm
○	1 x Adaptador de 1/4" para micro bits 4 mm
○	1 x Carraca para bits de 90 mm con rueda dentada de hexágono exterior, de 1/4"
○	1 x Destornillador con mango ESD para micro bits con forma de 4 mm
○	1 x Prolongación de 100 mm para micro bits forma de 4 mm y Destornillador de precisión ESD
	1 x Metallbox

Mango: IEC 61340-5-1
DIN 3126, ISO 1173, Forma C4

CUADRO INFORMATIVO: Pentalobe PL



- Perfil de seguridad para dispositivos Apple
- Ideal para trabajos de reparación









Destornillador angular de alto rendimiento con soporte de cambio rápido

1/4" en blíster

SB24628

n° pdo.				max. Nm	
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1





Acoplamiento: DIN 3126, ISO 1173, Forma E6,3. Punta: para puntas DIN 3126, ISO 1173, forma C6.3 y E6.3



Destornillador angular con portabits de magnético

1/4"

SB24629

n° pdo.				max. Nm	
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1

Acoplamiento: DIN 3126, ISO 1173, Forma C6,3. Punta: para puntas DIN 3126, ISO 1173, forma C6.3 y E6.3







Mechanical Tools

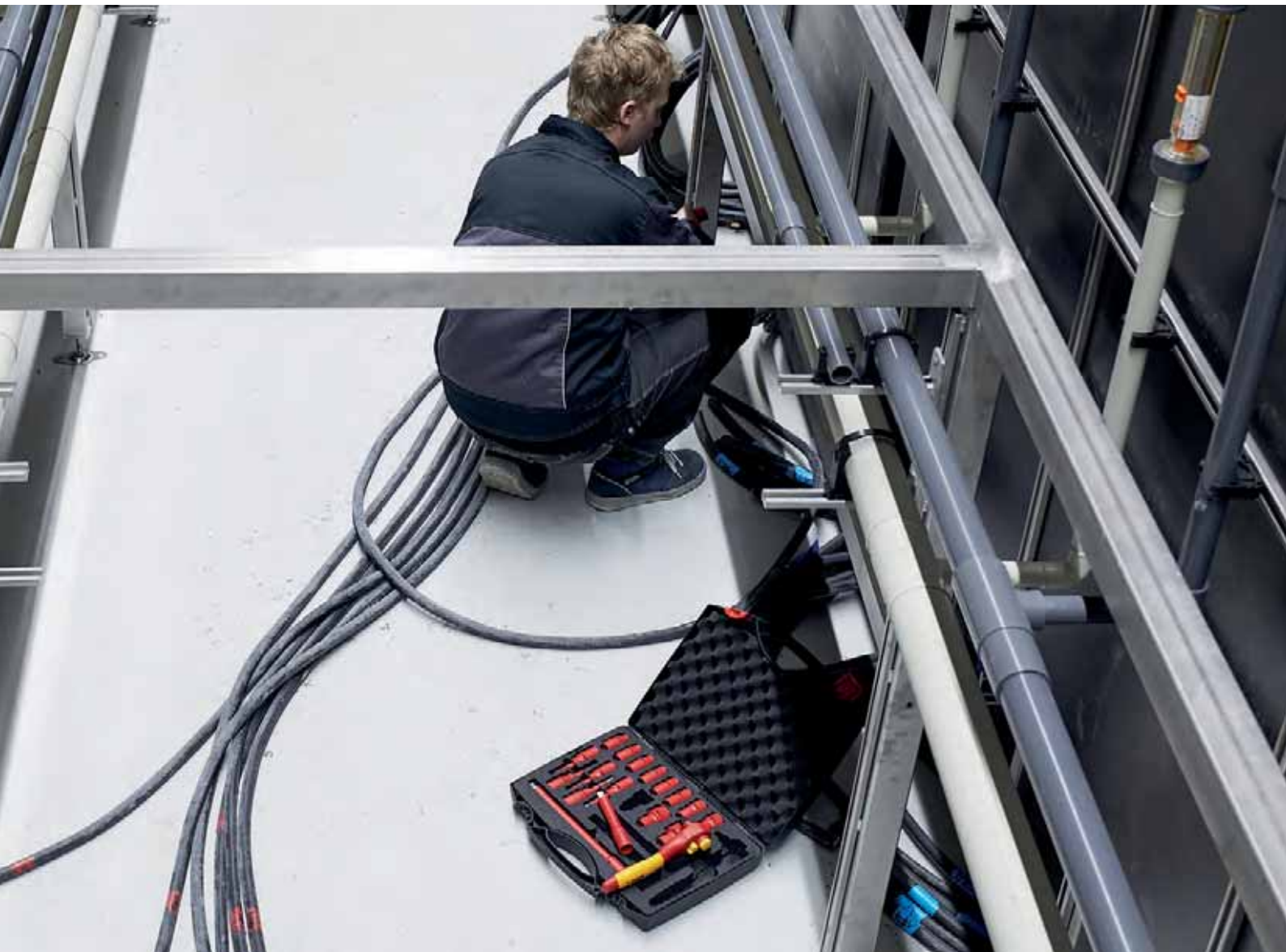
Atornillado firme - apertura fácil.

Para los trabajos de atornillado y montaje se requieren numerosos perfiles diferentes. Wiha ofrece para ello el equipamiento adecuado y con los juegos de llaves de carraca aisladas garantiza la realización segura de trabajos en electrotecnia. Los diferentes juegos de llaves de vaso y bits, así como los juegos de carracas angulares con llaves de boca permiten atornillar y abrir fácilmente todo tipo de uniones atornilladas. El vasto equipamiento incluye desde un destornillador SoftFinish® con portabits magnético, diversos bits y portabits, hasta llaves de carraca, prolongaciones y juntas cardán. El surtido se completa con una serie de carracas angulares con llaves de boca. En cuanto a flexibilidad y eficiencia, las llaves de carraca de Wiha destacan sobre todo por una marcha a derecha/izquierda con ajuste variable, así como un dentado fino de 72 dientes.

"Con las carracas y llaves de Wiha estoy simplemente bien equipado para todas las tareas de atornillado, ya sea para montajes industriales, instalación de calefacciones o para uso privado en mi coche."

Norbert Burger





Juego de llaves de carraca aisladas de 1/2"

de 21 unid. incl. caja de herramientas

7208NK2001

n° pdo.



43024

1



- Adaptador para mango corredizo aislado para llaves de vaso (43063)
- Llave de carraca aislada para llaves de vaso conmutables 1/2" (43053)
- Prolongación aislada 1/2" para insertos de llaves de vaso aislados 125 mm (43055) / 250 mm (43056)
- Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 1/2" 10.0 mm x 55 mm (43077) / 11.0 mm x 55 mm (43078) / 12.0 mm x 55 mm (43079) / 13.0 mm x 55 mm (43080) / 14.0 mm x 55 mm (43081) / 17.0 mm x 55 mm (43082) / 19.0 mm x 55 mm (43083) / 22.0 mm x 55 mm (43084) / 24.0 mm x 55 mm (43085) / 27.0 mm x 55 mm (43086) / 32.0 mm x 55 mm (43087)
- Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 1/2" 4.0 mm x 120 mm (43100) / 5.0 mm x 120 mm (43101) / 6.0 mm x 120 mm (43102) / 8.0 mm x 120 mm (43103) / 10.0 mm x 120 mm (43104)

caja de herramientas

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Juego de llaves de carraca aisladas de 3/8"



21
pcs



3/8"

de 21 unid. incl. caja de herramientas

7207NK2001

n° pdo.



43023

1

- Adaptador para mango corredizo aislado para llaves de vaso (43062)
 - Llave de carraca aislada para llaves de vaso 3/8" conmutables (43052)
 - Prolongación aislada 3/8" para insertos de llaves de vaso aislados 125 mm (43057) / 250 mm (43058)
 - Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 3/8" 8.0 mm x 45 mm (43065) / 10.0 mm x 45 mm (43066) / 11.0 mm x 45 mm (43067) / 12.0 mm x 45 mm (43068) / 13.0 mm x 45 mm (43069) / 14.0 mm x 45 mm (43070) / 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
 - Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 3/8" 4.0 mm x 75 mm (43105) / 5.0 mm x 75 mm (43106) / 6.0 mm x 75 mm (43107) / 8.0 mm x 75 mm (43108)
- caja de herramientas

DIN EN IEC 60900



Juego de llaves de carraca aisladas de 1/4"



21
pcs



1/4"

21 uds. caja incluida

7209NK2001

n° pdo.



43025

1

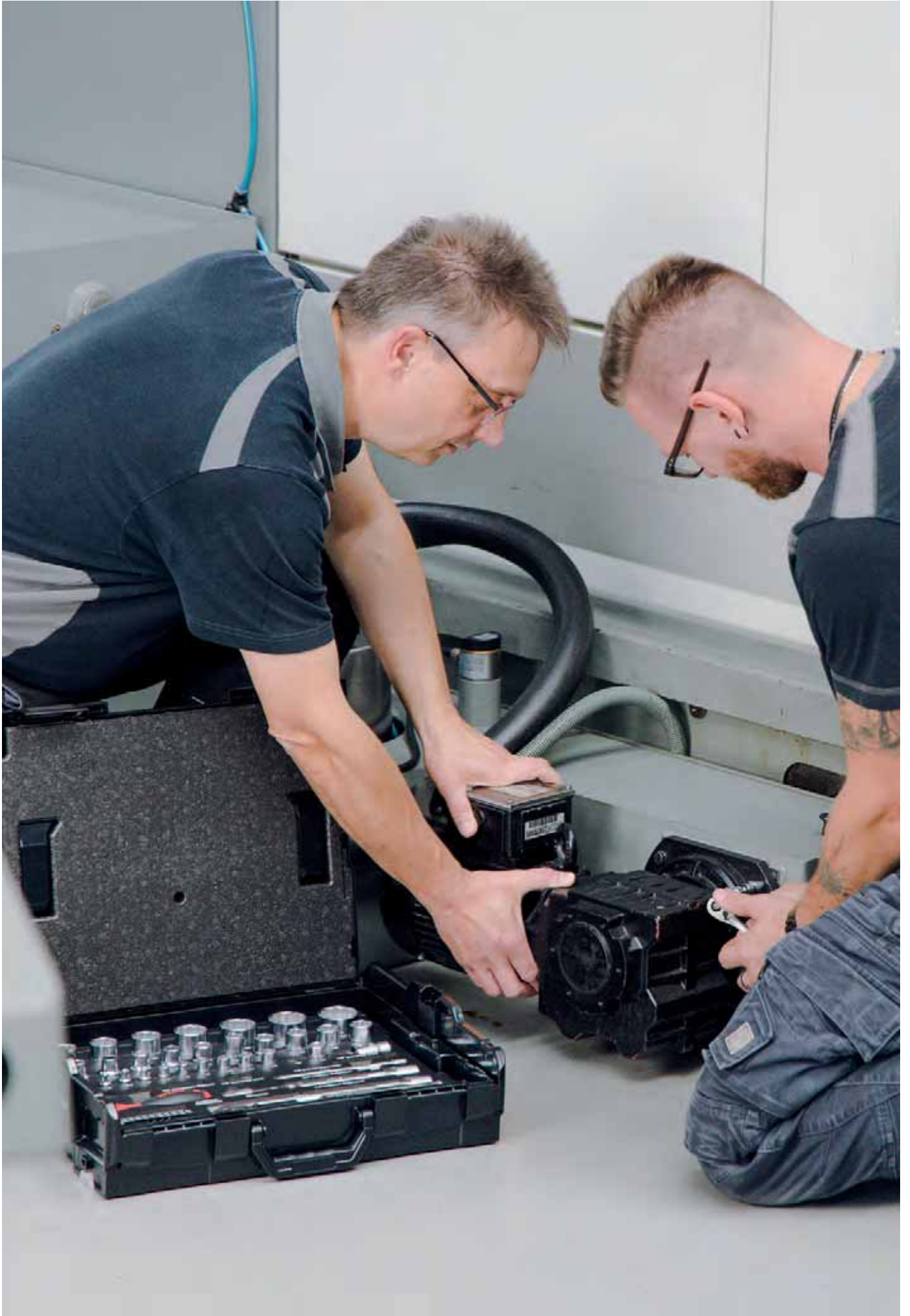
- Llave de carraca aislada para llaves de vaso Conmutable a 1/4" (43054)
- Prolongación aislada 1/4" para insertos de llaves de vaso aislados 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
- Inserto de llave de vaso aislado de hexágono exterior de 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 12.0 mm x 42 mm (43097) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / 14.0 mm x 42 mm (43099)
- Inserto de llave de vaso aislado Hexágono interior de 1/4" 3.0 mm x 65 mm (43109) / 4.0 mm x 65 mm (43110) / 5.0 mm x 65 mm (43111) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)

caja de herramientas

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.







Juego de llaves de vaso y bits 1/4" y 1/2"



60
pcs



1/2"

1/4"



60 unid. con L-Boxx

33397

n° pdo.



44685

1

- Llave de carraca para llaves de vaso conmutable a 1/4" 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)
- Inserto de llave de vaso de hexágono exterior de 1/4" 4.0 mm (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Inserto de llave de vaso doble hexágono 1/2" 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 mm (44738)
- Prolongación 1/4" para insertos de llave de vaso 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Prolongación 1/2" para insertos de llave de vaso 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
- □ junta cardán con bola hembra cuadrada, cabeza cuadrada 1/4" (44682) / 1/2" (44739)
- Destornillador con portabits SoftFinish® magnético de 1/4" 112 mm (32160)
- Portabits Porta-Puntas con bloqueo mecánico 1/4", magnético en caja 60 mm (39133)
- ⊖ Bit Standard de 25 mm ranurado de 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- ⊕ Bit Standard de 25 mm Phillips de 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- ⊕ Bit Standard de 25 mm Pozidriv de 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- ⊗ Bit Standard de 25 mm TORX® de 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Bit Standard de 25 mm hexagonal de 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- ● Vástago de herramienta con bola Cuadrado interior, hexagonal interior de 1/4" C6,3 (01933)

L-BOXX

de acuerdo con la norma DIN 3120 / 3122 / 3123 / 3124







Juego de llaves de vaso y bits de 1/4"



40
pcs



1/4"

Bolsa funcional de 40 unid. con clip para el cinturón

33394

n° pdo.



44684

1

- Llave de carraca para llaves de vaso conmutable a 1/4" 128 mm (44666)
- Inserto de llave de vaso de hexágono exterior de 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Prolongación 1/4" para insertos de llave de vaso 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- junta cardán con bola hembra cuadrada, cabeza cuadrada 1/4" (44682)
- Destornillador con portabits SoftFinish® magnético de 1/4" 112 mm (32160)
- Portabits Porta-Puntas con bloqueo mecánico 1/4", magnético en caja 60 mm (39133)
- Bit Standard de 25 mm ranurado de 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- Bit Standard de 25 mm Phillips de 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- Bit Standard de 25 mm Pozidriv de 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- Bit Standard de 25 mm TORX® de 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Bit Standard de 25 mm hexagonal de 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Vástago de herramienta con bola Cuadrado interior, hexagonal interior de 1/4" C6,3 (01933)

Bolsa de cinturón de herramientas

de acuerdo con la norma DIN 3120 / 3122 / 3123 / 3124





Juego de llaves de boca con carraca angular

Juego de llaves de boca con carraca angular



12
pcs



12
pcs



12 unid. conmutable en soporte

303190

n° pdo.



44661

1

Atornillado / Agarrotado

Llave de boca con carraca angular conmutables
8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) / 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) / 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) / 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) / 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) / 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

Otros

soporte

de acuerdo con la norma DIN 3113

12 unid. en soporte

30391

n° pdo.



44665

1

Atornillado / Agarrotado

Llave de boca con carraca angular
8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

Otros

soporte

de acuerdo con la norma DIN 3113



Juego de llaves planas de doble boca



12 unid. en soporte

37390

n° pdo.



44753

1

Atornillado / Agarrotado

Llaves de doble boca 6 mm x 7 mm (44741) /
8 mm x 9 mm (44742) / 10 mm x 11 mm (44743) /
12 mm x 13 mm (44744) / 14 mm x 15 mm (44745) /
16 mm x 17 mm (44746) / 18 mm x 19 mm (44747) /
20 mm x 22 mm (44748) / 21 mm x 23 mm (44749) /
24 mm x 27 mm (44750) / 25 mm x 28 mm (44849) /
30 mm x 32 mm (44752)

Otros

soporte

de acuerdo con la norma DIN 3110

12
pcs





Llave de carraca de doble anillo 4en1



conmutables

SB3834101


n° pdo.	A	B							mm	mm	mm	
45421	28	35	10	17	13	19	plata	15	18	225	1	



Carraca reversible 1/2"



con botón y cierre de bola

n° pdo.			mm		
45627	1/2"	roja / negra	250	x	1

Carraca reversible 1/4"






con botón y cierre de bola

n° pdo.			mm		
45626	1/4"	roja / negra	135	x	

Carraca reversible 3/8"



con botón y cierre de bola

n° pdo.			mm		
45625	3/8"	roja / negra	175	x	1





Alicates

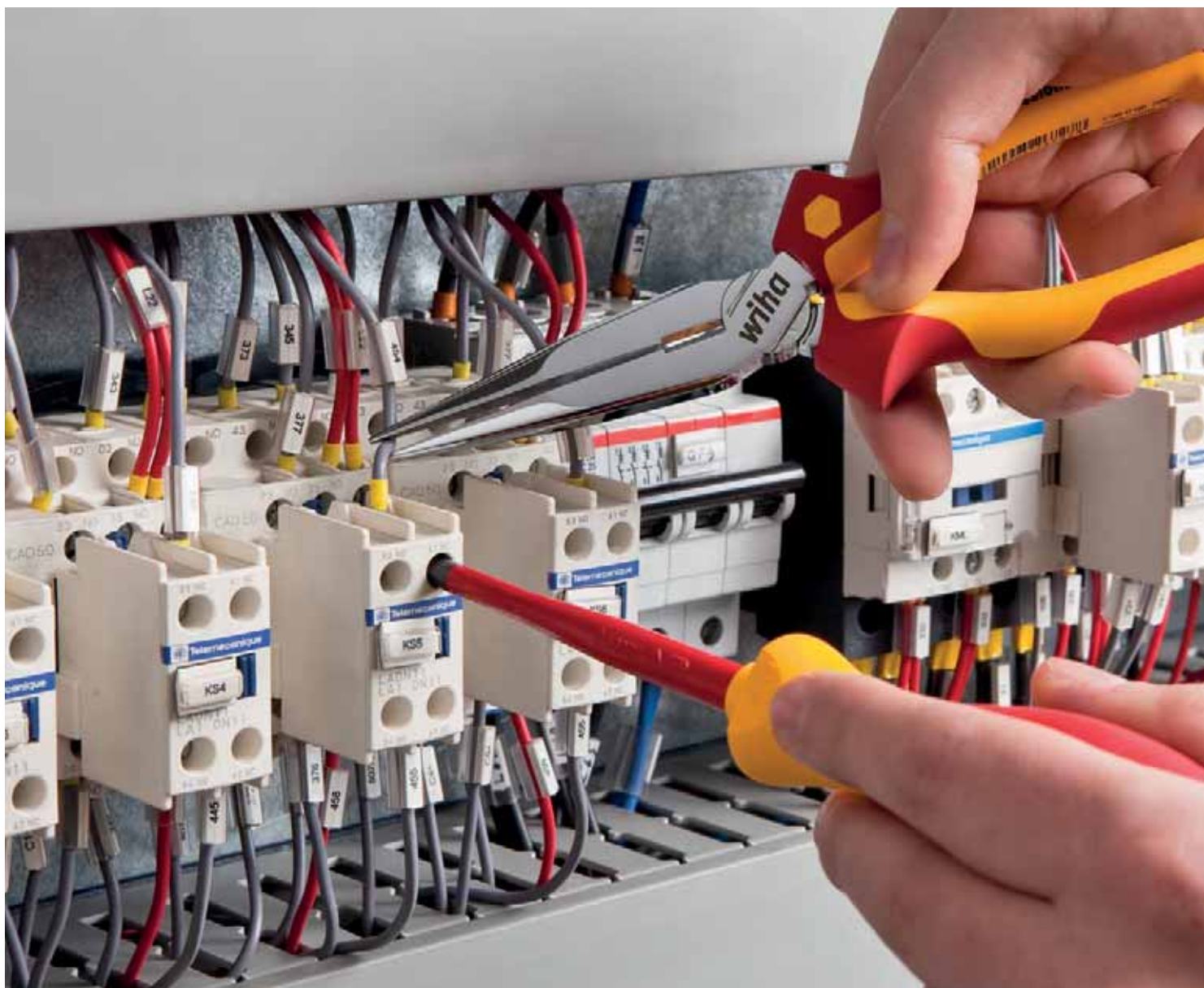
Para mejorar el éxito de su salud.

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. Wiha, también ofrece herramientas adecuadas para desaislar, pelar y crimpar que facilitan el trabajo.

"Gracias a los alicates multifunción 8en1 de Wiha puedo realizar casi todos los pasos de una instalación de una caja de enchufe con una sola herramienta. Esto me permite realizar cada paso de forma rápida y eficaz y, además, ahorro espacio en mi bolsa de herramientas."

Timo Schweitzer





Juego de alicates Professional electric



Disponible bajo petición

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

Z99000106

n° pdo.



26852

1

✂ Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

• Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180 mm, 7" (26708)

● Alicates de boca semi-redonda Professional electric con filo de corte, con forma recta 200 mm, 8" (26727)

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

DIN ISO 5746, DIN ISO 5749, DIN ISO 5745.

3 pcs



1000 V IEC 60900





CUADRO INFORMATIVO:
Alicates Profesional
Alicates Industrial



Professional: cromados



Industrial: pulidos / negro oxidado

CUADRO INFORMATIVO:
Datos de potencia de corte

	Ejemplo
1 - 5	Cobre, aluminio
6 - 10	Clavos de hierro
11 - 15	Tornillos
16 - 21	Acero endurecido para resortes

Alicates juego Industrial electric



Disponible bajo petición

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

Z99000109

n° pdo.



38637

1



Alicates de corte diagonal Industrial electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)

Alicates universales de fuerza Industrial electric con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180 mm, 7" (33186)



Alicates de boca semi-redonda Industrial electric con filo de corte, con forma recta 200 mm, 8" (33178)

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.
DIN ISO 5749, DIN ISO 5746, DIN ISO 5745.

3
pcs





Alicates multifunción 8en1 Industrial electric



con resorte de apertura acoplable y desacoplable

Z13022509SB

n° pdo.	mm	mm	mm ²	AWG	mm ²	Crimp mm ²	Crimp AWG	SB	
45705	225	9"	3.3	0.75 - 2.5	20 - 14	50	0.5 - 2.5	14 - 21	x 5

Alicates de instalación TriCut Professional electric



Disponible bajo petición



Z 14 1 06

n° pdo.	mm		✂	Ø mm	mm²	Ø mm	📏
38853	170	7"	13	1.6	1.5 - 2.5	9 - 12.5	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.

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



Disponible bajo petición



conmutables

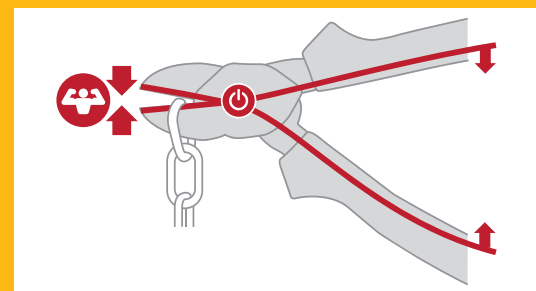
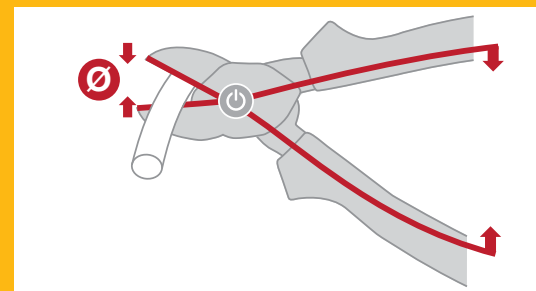
Z 18 0 06

n° pdo.	mm		✂	Ø mm	SB	📏
38984	200	8"	21	3	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5749.



INFOBOX: BiCut®





Alicates de corte diagonal de fuerza Industrial electric con DynamicJoint®



Disponible bajo petición



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 16 3 09

n° pdo.	mm	"	✂	Ø mm	SB	🏠
41330	200	8"	19	2.8	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5749.





CUADRO INFORMATIVO:
DynamicJoint®

- Construcción de articulación innovadora y única
- Corte eficaz y potente (en comparación con alicates sin Dynamic Joint)






Alicates de corte diagonal Professional electric con DynamicJoint®

Z 12 1 06



Disponibile
bajo petición

n° pdo.	mm	"		Ø mm		
43458	160	6 1/2"	16	2	x	5
43463	180	7"	17	2.3	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5749.





Alicates de corte diagonal de aislamiento Professional electric con DynamicJoint®



Z 14 0 06

n° pdo.	mm	"	✂	Ø mm	SB	📦
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5749.

- Trabajo sin fatiga
- Multiplicación de palanca optimizada



Alicates para corte de cables Professional electric



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 50 3 06

n° pdo.	mm	"	✂	mm ²	SB	📦
43664	180	7"	4	50	x	5
43666	210	8 1/4"	5	60	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Alicates universales Professional electric con DynamicJoint® y OptiGrip

con filo de corte extralargo

Z 01 0 06

n° pdo.	mm	"		Ø mm	SB	
27418	180	7"	16	1.8	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5746.

Disponible bajo petición



CUADRO INFORMATIVO: OptiGrip



- Apoyo en tres puntos ①
- Sin retorcimiento ni resbalamiento
- Fiable incluso con una mayor apertura de boca
- Requiere un esfuerzo notablemente menor






Alicates de boca semi-redonda Professional electric



con filo de corte, con forma recta

Z 05 0 06

n° pdo.	mm			Ømm		
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5745.

Alicates de boca semi-redonda Professional electric

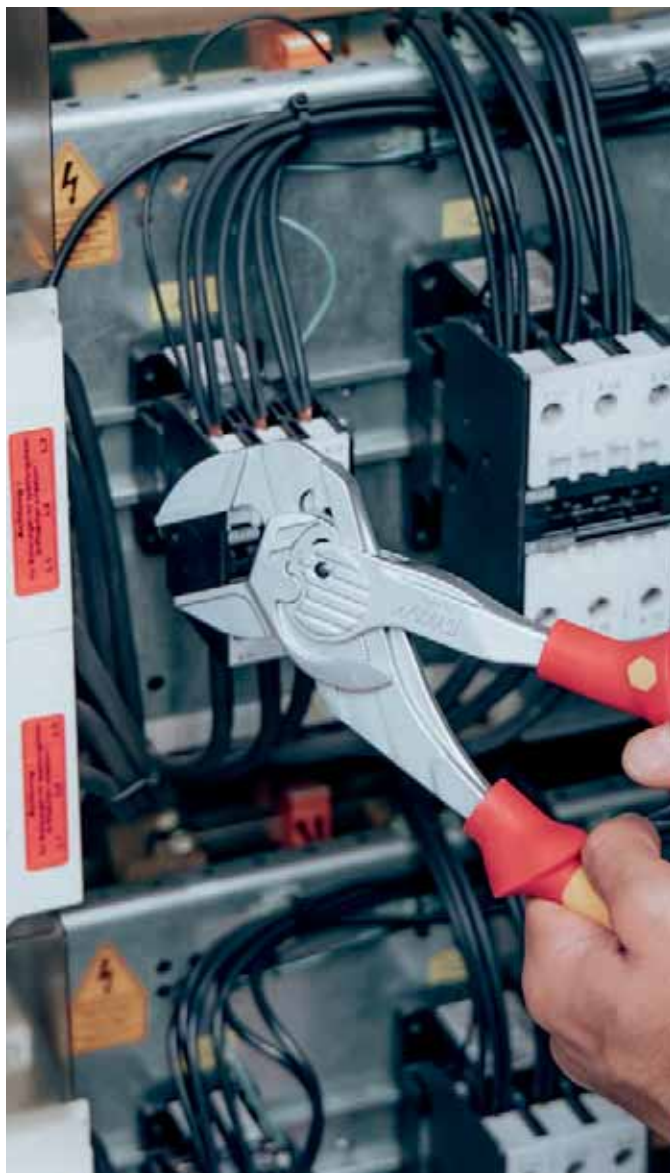


con filo de corte, con forma curvada, aprox. 40°

Z 05 1 06

n° pdo.	mm			Ømm		
27425	200	8"	17	1.6	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900. DIN ISO 5745.



Alicates para fontanería Professional electric

Pinza pico de loro Professional electric

Disponible
bajo petición

Disponible
bajo petición



con ajuste del pulsador

Z 22 0 02

n° pdo.	mm		○	⬡	SB	🏠
38632	250	10"	2"	50 mm	x	5

DIN ISO 8976.

29761

n° pdo.	mm		⬡	SB	🏠
29761	250	10"	46	x	5

DIN ISO 9654.



Alicates pelacables Professional electric



Disponible bajo petición



Z 55 0 06

n° pdo.	mm		Ø mm	mm ²	SB	
27437	160	6 1/2"	5	10	x	5

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



Herramienta pelacable automática



hasta 16 mm²

Z 57 0 06

n° pdo.	mm		mm ²	AWG	SB	
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1



- Pelar: 0,03 - 16 mm² Cortar a medida: 6 - 10 mm²
- Filo de corte metálico de larga duración
- Cuchillas de repuesto incluidas
- Tope de longitud ajustable





Herramienta pelacable con cuchilla de arrastre autogirante



para cables redondos

Z 72 0 06

n° pdo.	mm	"	Ø mm	
44240	130	5 1/8"	4 - 28	1



Herramienta pelacables y de montaje



para cables coaxiales con conector F

Z 73 2 06

n° pdo.	mm	"	Ø mm	
44241	125	5"	6 - 8	1



Herramienta pelacables multiusos



para cables redondos

Z 74 0 06

n° pdo.	mm	"	mm ²	AWG	SB	
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1

**AUTO
ADJUST**

①



360°

②



- Amplio rango de crimpado: de 0,08 a 16 mm² (2 x 0,25 - 2 x 10,00 mm²)
- Presión de apriete adaptada automáticamente ①
- Matriz de crimpado giratoria ②



crimpadora automática



para terminales de cable, con presión cuadrada con cabezal de crimpado giratorio

Z 62 0 06

n° pdo.	mm	mm ²	AWG	
45223	193	0.08 - 16	28 - 5	1

Para el mecanizado de virolas de cable con y sin cuello aislante conforme a DIN 46228, EN 50027.



Herramienta crimpadora



para conectores MC4

Z 62 0 06

n° pdo.	mm	Crimp mm ²	AWG	Crimp AWG	
45796	250	2,5 - 6	14 - 10	14 - 10	1



Crimpadora automática

Tijera profesional



para extremos de cables, con presión hexagonal Z 62 0 06

con función de crimpado Z 71 7 06

n° pdo.	mm	mm²	AWG	SB	📦
41246	210	0,08 - 16			1

n° pdo.	mm	mm²	SB	📦
41923	160	50	x	5

Para el mecanizado de casquillos Twin y extremos de cables con y sin cuello aislante conforme a DIN 46228, EN 50027

Crimpadoras

Sierra de arco electrico



4
pcs

para terminales de cables y contactos aislados Z62000206-01SB

aislada con tres hojas de sierra de 150 mm 246176

n° pdo.	mm	mm²	AWG	SB	📦
45957	220	0,5 - 6	20 - 10	x	1

n° pdo.	mm	mm	SB	📦
43125	150	280	x	1

Para confeccionar terminales de cable con forma de clavija con casquillo aislante según DIN 46231, terminales de cable anulares con casquillo aislante según DIN 46237, manguitos enchufables con casquillo aislante DIN 46245 Teil 1-3.

Fabricado de acuerdo con IEC 60900.



**Alicates de corte diagonal de alto rendimiento
BiCut® Industrial con DynamicJoint®**



Disponible
bajo petición

conmutables

Z 18 0 02

n° pdo.	mm	"	✂	Ø mm	📦
38982	200	8"	21	3	5

DIN ISO 5749.



Alicates de corte diagonal de fuerza Industrial con DynamicJoint®



Disponible bajo petición



con resorte de apertura conectable y desconectable

Z 16 3 02

n° pdo.	mm	"		Ø mm		
41327	200	8"	19	2.8	x	5

DIN ISO 5749.






Alicates de corte diagonal Industrial con DynamicJoint®



Disponible bajo petición



Z 12 1 02

n° pdo.	mm	"		Ø mm		
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

DIN ISO 5749.



CUADRO INFORMATIVO:
DynamicJoint®



- Construcción de articulación innovadora y única
- Corte eficaz y potente (en comparación con alicates sin Dynamic Joint)



Alicates universales Industrial con DynamicJoint® y OptiGrip



con filo de corte extralargo

Z 01 0 02

n° pdo.	mm	"	✂	Ø mm	SB	📦
34307	180	7"	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746.

Alicates para fontanería Industrial



con botón

Z 22 0 02

n° pdo.	mm	"	⊙	⊙	SB	📦
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

DIN ISO 8976.



Juego de alicates Classic

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

Z99000101

n° pdo.



26850

1



Disponible bajo petición

Alicates universales Classic con DynamicJoint® y OptiGrip con filo de corte extralargo 180 mm, 7" (26706)



Alicates de corte diagonal Classic con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)



Alicates de boca semi-redonda Classic con filo de corte, con forma recta 160 mm, 6 1/2" (26718)

DIN ISO 5746, DIN ISO5749, DIN ISO 5745

3
pcs





- Anillos de seguridad sujetos de forma segura y fija
- Máxima seguridad del proceso

Juego de alicates Classic con MagicTips®



Disponible bajo petición

con alicates de arandelas de seguridad, de 4 unid.

Z99000701

n° pdo.



34708

1



Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips® para anillos interiores (taladros), con forma recta J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)



Alicates de arandelas de seguridad Classic con MagicTips® para anillos exteriores (ejes), con forma recta A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

con función de trinquete de seguridad MagicTips®
DIN 5256 C, DIN 5254 A.

4
pcs









Tenazas llave Classic

Disponible bajo petición



Z 25 0 01

n° pdo.				
40923	250	10"	46 mm	5



- Frenado automático a partir del ancho de llave 17
- Aptas para zurdos
- Mordazas lisas para superficies delicadas
- Atornillar sin soltar
- Versatilidad de uso



Juego de pinzas SMD Professional ESD

en surtido de 5 unid. incl. caja

ZP99014002

n° pdo.



32349

1

Pinzas universales Professional ESD de tipo AA 130 mm (32318)

Pinzas de precisión Professional ESD de tipo PSF 130 mm (32325)

Pinzas SMD Professional ESD de tipo 13 120 mm (32340)

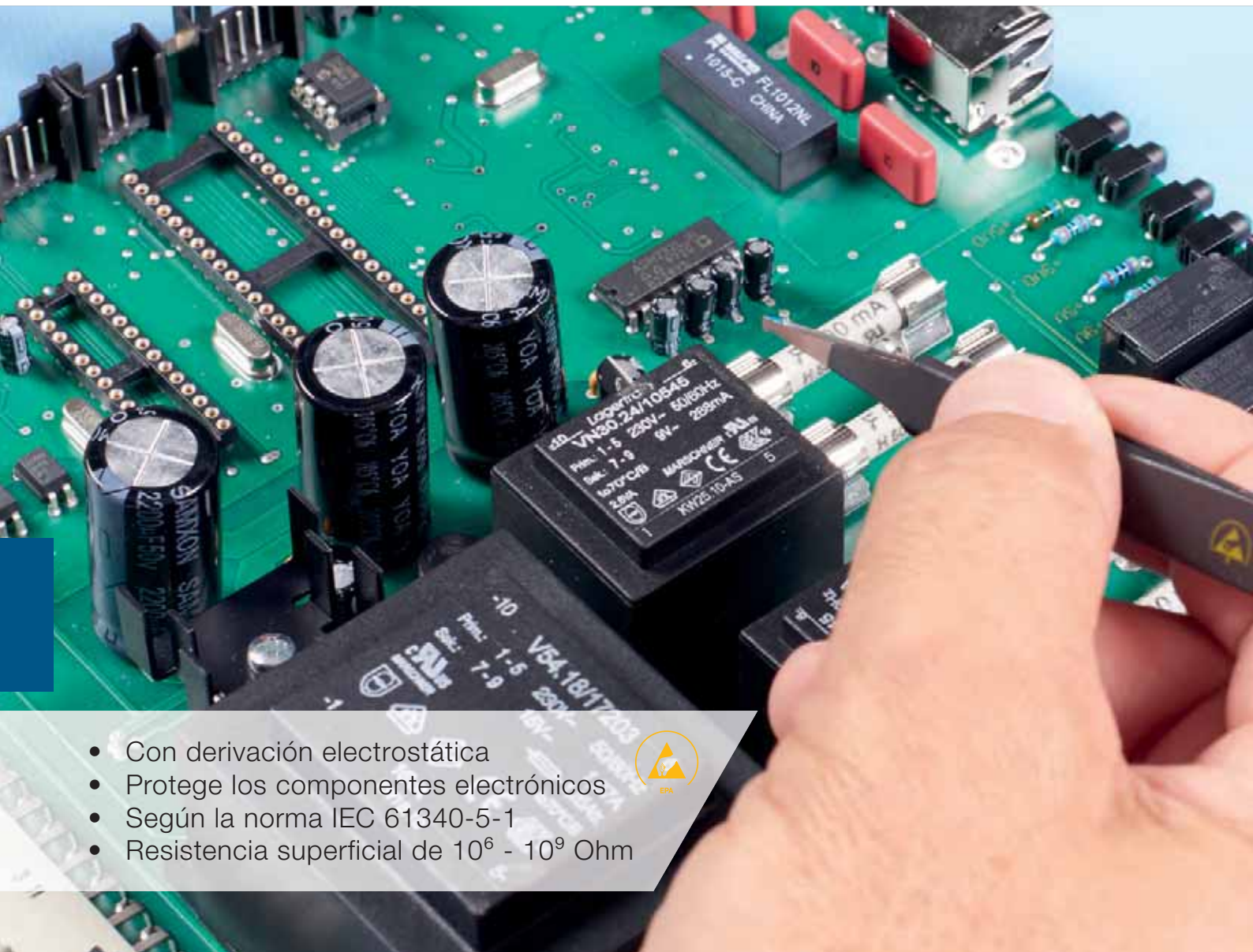
Pinzas SMD Professional ESD de tipo 59 117 mm (32344)

Caja

DIN EN 61340-5-1.



5
pcs



- Con derivación electrostática
- Protege los componentes electrónicos
- Según la norma IEC 61340-5-1
- Resistencia superficial de $10^6 - 10^9$ Ohm



Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda ancha sin chaflán

Z 41 1 03

n° pdo.	mm			Ø mm		
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5

DIN ISO 9654.

Alicates de corte diagonal Electronic



con cabeza puntiaguda muy estrecha sin chaflán

Z 40 0 03

n° pdo.	mm			Ø mm		
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

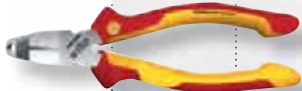
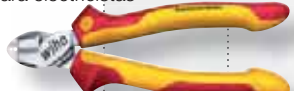
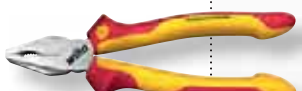
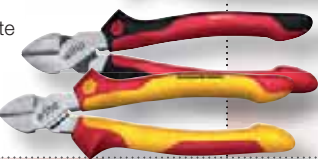


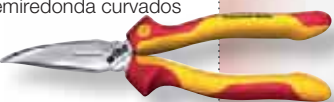

DIN ISO 9654.



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
<p>Alicates de corte diagonal Electronic</p> 									



Alambre duro Tornillos, cable de alambre, cesta de rejilla de alambre, carriles para electricistas					Acero endurecido 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								
										
			Alicates universales							
										
			Alicates de corte diagonal							
										
							Alicates de corte diagonal de fuerza			
										
							Alicates de boca semi-redonda			
										
							Alicates de boca semiredonda curvados			
										
								BiCut® Alicates de corte diagonal 100% / 200%		
										





Herramienta de impacto 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.

"¡El nivel de burbuja de aire de Wiha es genial! Incluso cuando realizo mediciones por encima de mi cabeza, tengo una buena visión del nivel de burbuja. Además, en trabajos de marcado puedo marcar sin interrupciones!"

Ralf Kästle



Juego de martillos de cara blanda Safety



9
pcs



con surtido de cabezales, de 9 unid., incl. caja

832B801

n° pdo.



44008

1

1 x Martillo de cara blanda Safety de dureza media/duro con mango de madera Hickory, cabezal redondo

1 x Cabezal blando redondo para martillo de cara blanda Safety

1 x Cabezal dureza media redondo para martillo de cara blanda Safety

2 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 6.0 mm

1 x Metallbox

Con homologación GS.

CUADRO INFORMATIVO:

Sistema de colores de los cabezales de Wiha

Cabezal	Campo de aplicación
blando (azul)	para materiales sensibles, p. ej. para la construcción de muebles y las obras interiores, los trabajos de montaje ligeros. Material: Elastómero.
dureza media (negro)	aplicación universal, p. ej. para la construcción de herramientas y máquinas, la reparación de vehículos, los trabajos de chapa y de montaje. Material: Poliuretano.
semiduro (amarillo)	aplicación universal, p. ej. para la construcción de herramientas y máquinas, la reparación de vehículos, los trabajos de chapa y de montaje. Material: Poliuretano.
duro (naranja)	para cargas elevadas, p. ej. para trabajos de montaje y desmontaje, ámbito de la construcción, trabajos en talleres. Material: Acetato de celulosa.
muy duro (blanco)	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.

Podrá encontrar unas instrucciones completas sobre la sustitución visitando la página Web www.wiha.com/es/es/servicio/descargas/





Martillo de cara blanda Safety blando/semiduro

Martillo de cara blanda Safety de dureza media/duro



con mango de madera Hickory, cabezal redondo

832-15

n° pdo.	● ↓	←	mm	g	🏠
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5

Con homologación GS.

con mango de madera Hickory, cabezal redondo

832-38





n° pdo.	● ↓	←	mm	g	🏠
26611	30	87	290	306	5

Con homologación GS.



Martillo de cara blanda sin contragolpe semiduro







con mango de madera Hickory, cabezal redondo						800
n° pdo.			mm	g		
02093	30	115	350	436		5
02097	50	135	385	1085		2
02098	60	165	420	1710		2

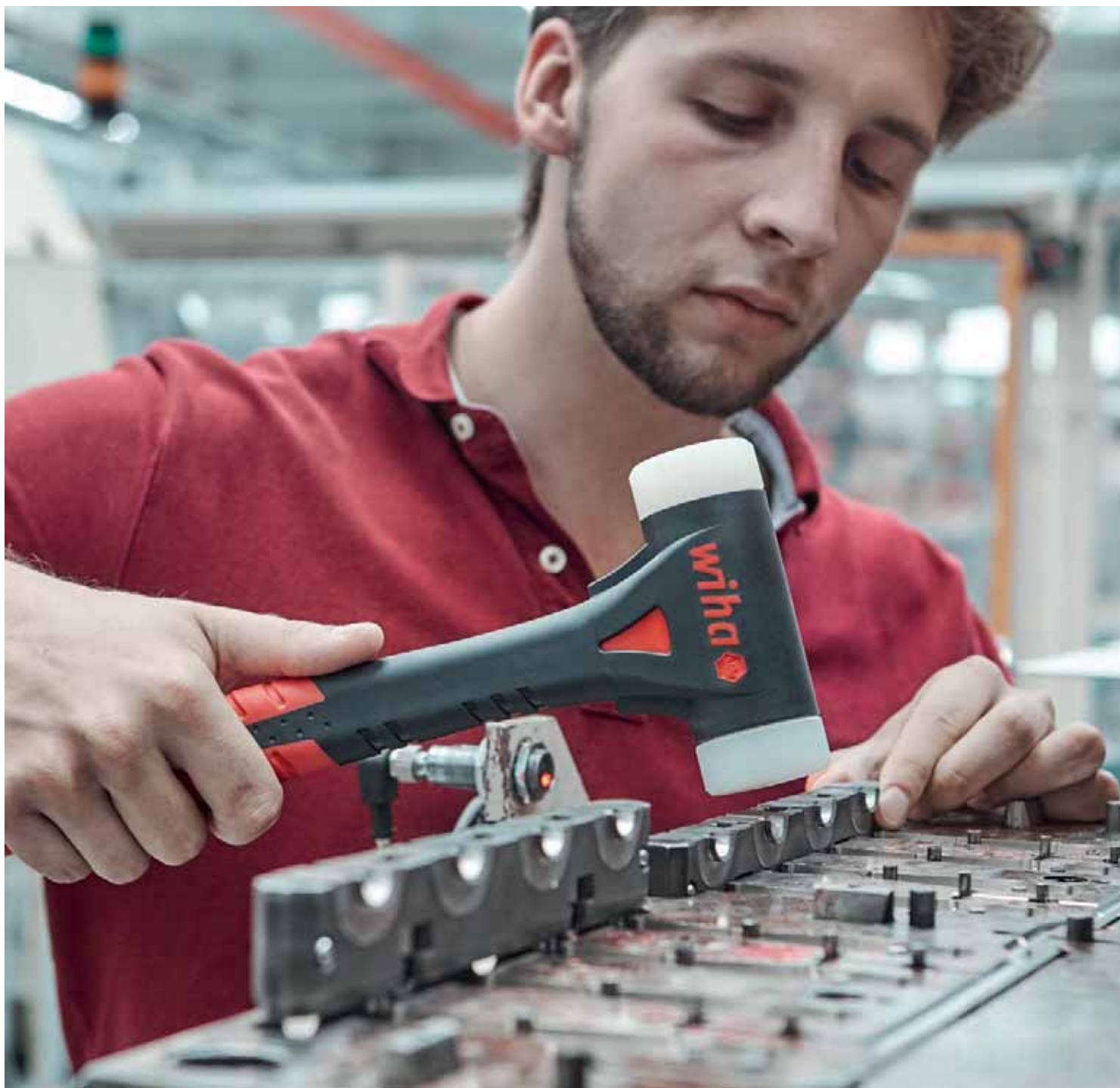
Con homologación GS.

Martillo de fragua sin contragolpe, semiduro



con mango de madera Hickory, cabezal redondo						800V
n° pdo.			mm	g		
02101	80	205	880	4580		2

Con homologación GS.



Martillo de cara blanda FibreBuzz® sin contragolpe, muy duro

con cabezal intercambiable

8041

n° pdo.	● ↓	↔ g	🏠
44598	40	730	1

GS estándar según DIN 5134



- Perfect Grip
- Impact Protection
- Hollow Shaft
- Fibreglass reinforced
- Dead-blow
- Perfect Balance









Martillo de electricista



con cabeza del martillo de 300 g

846

n° pdo.				
	mm	mm	g	
42071	23.9	283		4



Juego de Destornillador-perforador de agujeros para espigas SoftFinish®



5
pcs



con varilla redonda de 6 mm y 4 espigas

SB534S5

n° pdo.



41289

1

- 1 x Destornillador-perforador de agujeros para espigas
- 2 x Pasador de 30 mm / 2 x Pasador de 40 mm





Nivel de burbuja de aire para electricistas



40 cm

246

n° pdo.

mm

g

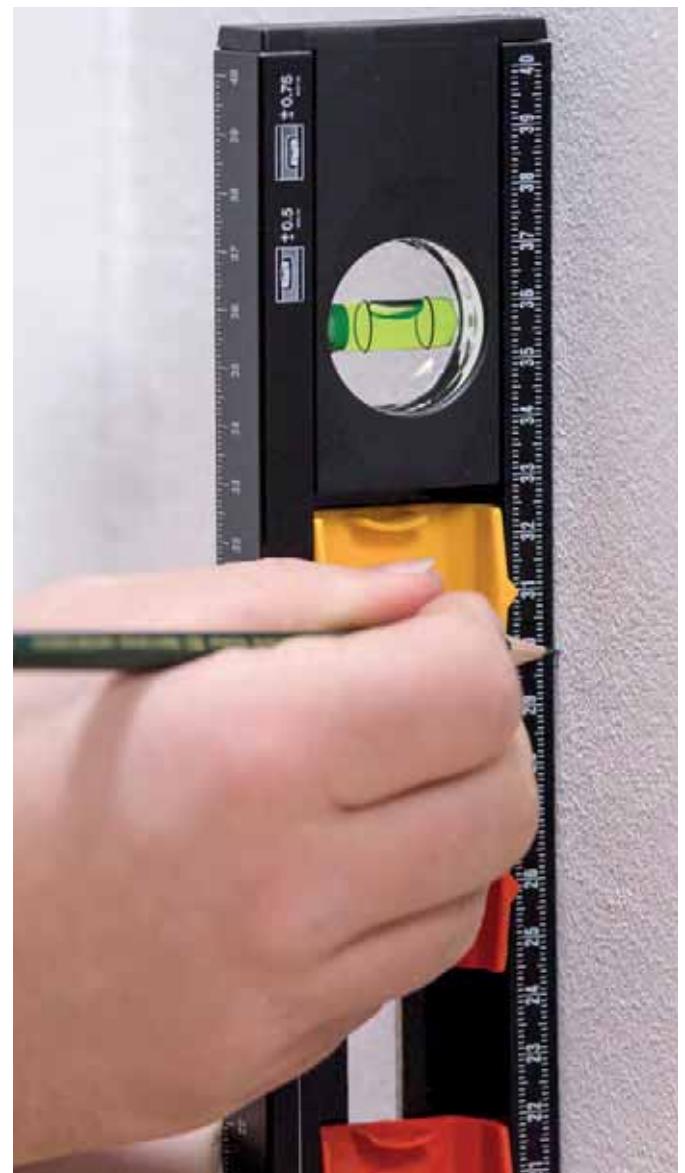


42074

400

330

1





Metro plegable para electricista Longlife 2 m

métrico, de 10 eslabones

4102008

nº pdo.				
42068	15	naranja	135	10





Metro plegable LongLife® Plus Composite de 2 m

métrico, de 10 eslabones

4102005

n° pdo.				
37067	15	roja / negra	124	10



Wiha Registro de números de referencia

n° pdo.	Página	n° pdo.	Página	n° pdo.	Página	n° pdo.	Página
00		27820	110	41003	73	43463	165
00833	74	29234	94	41158	101	43465	35
00834	74	29466	75	41230	68	43613	105
00953	123	29761	170	41231	66	43664	166
01		3		41232	67	43666	166
01034	78	31499	114	41233	67	43707	81
01299	77	32310	142	41235	101	43797	54
02		32311	142	41245	73	43798	55
02093	191	32349	182	41246	175	43847	125
02097	191	33738	108	41286	58	43848	124
02098	191	33741	108	41289	195	43849	119
02101	191	33744	108	41327	177	43850	119
02568	82	33969	37	41330	164	43851	121
03		34307	178	41479	91	43852	121
03591	109	34518	178	41824	133	43879	32
03988	84	34614	93	41827	135	43895	104
03992	122	34686	138	41830	132	43898	95
07		34708	180	41831	132	44008	188
07152	77	35389	73	41832	134	44129	22
07153	77	36068	66	41834	134	44240	172
07155	77	36389	36	41923	175	44241	172
07192	122	36455	73	42062	171	44242	172
07943	139	36558	73	42068	198	44309	54
2		36791	88	42071	194	44318	47
21250	79	36988	178	42074	197	44319	53
23037	113	37067	199	42115	131	44574	39
23041	113	38074	90	42116	131	44598	192
23049	113	38362	73	42136	131	44661	154
24852	126	38605	106	42137	131	44665	154
25477	74	38606	106	42989	75	44684	153
26252	140	38612	101	42990	80	44685	151
26611	190	38613	101	42991	80	44753	155
26653	190	38632	170	42997	80	45215	49
26654	190	38637	161	43023	147	45216	52
26850	179	38853	163	43024	146	45217	51
26852	160	38982	176	43025	148	45218	50
26893	93	38984	163	43125	175	45219	48
26920	83	39049	137	43153	71	45220	56
27388	183	39056	137	43156	71	45221	57
27391	183	39060	137	43159	71	45222	56
27418	168	39971	140	43161	71	45223	173
27422	169	4		43162	71	45292	107
27423	169	40523	25	43167	69	45296	102
27425	169	40674	89	43456	177	45421	156
27431	166	40923	181	43458	165	45528	27
27437	171	41002	76	43461	177	45529	29

Wiha Registro de números de referencia

n° pdo.	Página
45620	123
45622	127
45625	157
45626	157
45627	157
45698	60
45699	62
45700	61
45701	63
45705	162
45734	21
45791	46
45796	174
45801	41
45802	43
45804	71
45957	175

Tomas de fuerza

	Triángulo exterior
	Hexágono exterior
	Cuadrado exterior
	Hexágono interior
	Hexágono interior con taladro (Tamper Resistant)
	Hexágono interior con pivote
	Avellanador
	Macho de roscar combi
	Pentalobe PL
	Tipo Y
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Cuadrado interior
	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

Acoplamientos

	Cuadrado exterior
	Cuadrado interior
	Sistema de acoplamiento G7
	Empalme roscado
	SDS-Plus
	hexagonal

Gamas

	Hexágono exterior
	Cuadrado interior
	Triángulo exterior
	Cuadrado exterior
	Oválné krimpování
	hexagonal
	Trnové slisování
	Doppelbart
	Hexagonal interior
	Cortante de tijera
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Ranurado
	Filo con cortante
	Filo sin cortante
	Filo de corte frontal en los alicates pelacables
	Boca plana
	Boca semiredonda
	Čtvercové hroty
	TORX®
	Xeno SL/PH
	Xeno SL/PZ

Electro

	Indicación de fase
	Apto para fotovoltaica
	Corriente de inspección
REL	Medición de valores relativos
	Tipo de protección
	Corriente de seguridad
	Fusible
V AC	Tensión V CA mín.-máx.
V DC	Tensión V CC mín.-máx.
	Rango de tensión fase contra fase
AAC	Corriente A CA
ADC	Corriente A CC
	Consumo de corriente

Electro

	Medición de temperatura
	Protección contra sobretensiones
UV	luz UV
	Grado de suciedad
	Advertencia
Ω	Resistencia (Ω)
	Resistencia (campo de texto)
$>\Omega$	2 rangos de medición
	Señal acústica
	Visualización
	Homologación ATEX
	Encendido automático
AVG	Medición AVG
	Druh baterie
	Indicador del nivel de batería
	Consumo de batería
NCV	Comprobación de tensión sin contacto
	Temperatura de servicio
	Provoz na baterie
Hold	Retención de datos
	Inspección de diodos
	Expositor
	Indicación de campo giratorio
	Comprobación de campo giratorio
	Comprobación de paso
	Inspección de paso
	Tiempo propio
	Comprobación de fase unipolar
	Apto para electromovilidad
RCD	Test de corriente de fuga
Hz	Frecuencia (Hz)
	Diametro del mango
	Retroiluminación
	Altura sobre el nivel del mar

	Linterna integrada
	Capacidad (mF)
	Luz láser
	Resolución LCD
LCD	Rango de LCD
LCD	Precisión LCD
LCD	Indicación de nivel alto LCD
	Indicación LED ELV
LED	LED y señal acústica
	Humedad del aire
	Tensión máx. de entrada por fase (Lx) contra el neutro (N)
	Tensión máx. admisible
V AC max tot	Selección del rango de medición
	Categoría de medición
	Cables de medición
CAT	Medición mín.
	Tensión nominal
min	Medición mín.
TRUE RMS	Tensión nominal
	Señal óptica
	Capacidad de la batería
	Tiempo de funcionamiento
	Tipo de protección IP
	Clase de protección IK
	Nivel de luz
Wh	Vatios/hora (w/h)
	Batería extraíble
	Alcance de iluminación (m)
	Regulable
	Temperatura de color
	Índice de reproducción cromática CRI
	Recargable
	Tiempo de carga (h)
	Iluminancia máxima (lux)
	Tensión eléctrica batería (Volt)

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.



Par de apriete

	Hexágono exterior
	Hexagonal interior
	Cuadrado interior
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Ranurado
	TORX®
	TORX PLUS®
	Xeno SL/PZ

Herramientas multiusos

	Hexagonal interior
	Cuadrado interior
	Hexágono exterior
	Cuadrado interior
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Ranurado
	TORX®
	Xeno SL/PZ

Llave Allen

	Hexagonal interior
	TORX®

Bits

	Hexágono exterior
	máx. par de apriete [Nm]
	Longitud Total
	Hexagonal interior
	Pentalobe PL
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Ranurado
	TORX®





Mechanical Tools

	Hexágono exterior
	Cuadrado interior
	Hexagonal interior
	Phillips PH (ranura en cruz)
	Pozidriv PZ (ranura en cruz)
	Ranurado
	TORX®
	A Anchura de la cabeza
	B Anchura de la cabeza
	Ancho de llave
	Ancho de llave
	Superficie
	Color
	Longitud Total







Alicates

	American Wire Gauge
	Area máxima de la sección / Rango de desaislamiento
	máx. diámetro
	Longitud de la hoja de sierra
	Crimpado ovalado
	Crimpado hexagonal
	Crimpado cuadrado
	Resortes
	Cortante de tijera
	Filo con cortante
	Filo sin cortante
	Filo de corte frontal en los alicates pelacables
	Boca semiredonda
	Diámetro de tubo
	Ancho de llave
	Fuerza de corte
	Arandela de seguridad exterior
	Arandela de seguridad interior

Herramienta de percusión y de medición

	Eslabones anchos
	Diámetro del cabezal
	Color
	Altura del cabezal

General

	Unidad de embalaje
	Longitud Total
	Diámetro
	Peso g
	Versión para autoservicio
	Longitud Total pulgada

General

	Recomendado para electricistas, no aislado
	Ampliable y compatible con los productos EVF
	Probado por VDE
	Probado por ESD
	Comprobación de tensión
	Prueba de congelación
	Comprobación de las propiedades de aislamiento eléctrico
	Comprobación de presión
	Comprobación de la adherencia del revestimiento de material aislante
	Comprobación del comportamiento de combustión
	Seguridad comprobada

Gamas

	Estabilidad de la caja de herramientas
	Caja de herramientas con ruedas de transporte
	Forma de la caja de herramientas
	Válvula de compensación de aire automática
	Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR
	DynamicJoint® - Innovadora y exclusiva construcción articulada
	Herramienta de accionamiento para bornes elásticos
	Alicates de corte diagonal de fuerza con DynamicJoint®
	OptiGrip - apoyo en tres puntos
	Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
	1/2 pulgadas
	3/8 pulgadas
	1/4 pulgadas
	Adecuado para Electromovilidad
	Gran capacidad de almacenamiento
	Soporte estable
	Bien organizado, fácil de desmontar
	Bandeja inferior resistente e impermeable
	Muchas opciones de almacenamiento
	Compartimento separado para portátil/oficina

Electro

	La luz LED		Cable flexible
	La luz UV		Gama de milivoltios
	Láser para determinar la posición		Comprobación de tensión incluso con la pila agotada
	Manos libres gracias al clip de sujeción		Señal acústica activable y desactivable
	Manos libres gracias al imán		Adecuado para comprobar instalaciones fotovoltaicas domésticas
	Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR		Adecuado para comprobar plantas fotovoltaicas de gran tamaño
	El triple de rápido que a mano		Para los tipos de enchufe C y F
	Función de protección del material conmutable 0,4 / 1,0 Nm		Función de linterna integrada
	Función de protección del material 0,4 Nm		Señal acústica
	El doble de rápido que a mano		Especificación del valor RMS para los circuitos de CA
	Trabajo seguro hasta 1.000 V CA		Trabajo seguro hasta 1.000 V CA
	Acoplamiento eléctrico		Señal luminosa óptica
	Apriete manual de tornillos		Indicador del nivel de batería
	Batería estándar		Manos libres gracias al clip de sujeción
	Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad		Compacto, ocupa poco espacio
	Ampliable y compatible con los productos EVF		Luz blanca diurna (6500 K)
	Adecuado para Electromovilidad		Luz blanca neutra (4000 K)
	Función de desconexión automática		Lúmenes
	Medición del campo giratorio (2 puntas de prueba)		Función de desconexión automática
	Medición del campo giratorio (3 puntas de prueba)		Sensor de encendido/apagado
	Para comprobar vehículos híbridos y eléctricos		
	Prueba de funcionamiento de interruptores de circuito por falla a tierra		
	Señal acústica muy fuerte		

Destornilladores

- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR

De par de apriete

- Precisión $\pm 6\%$
- Precisión $\pm 10\%$
- Acceso a los tornillos situados a mayor profundidad
- Función de protección de material
- Herramienta de accionamiento para borges elásticos

Herramientas multiusos

- Acceso rápido
- Compacto, ocupa poco espacio
- Apertura automática
- Bits dobles
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR
- slimTechnology - Acceso a tornillos profundos
- Herramienta de accionamiento para borges elásticos
- Ajuste variable de la longitud de la varilla

Llave Allen

- MagicRing® - Función de sujeción sin imán
- MagicSpring® - Función de sujeción sin imán
- Cabeza esférica giratoria hasta 25°
- Cabeza esférica Torx® giratoria hasta 25°
- Visible con luz UV
- Acceso rápido y sencillo
- Compacto, ocupa poco espacio
- Mango de dos componentes
- Varilla continua
- Acoplamiento lateral

Bits

- Apto para destornillador Impact
- Vida útil 120 veces superior
- Visible con luz UV
- Compacto, ocupa poco espacio
- Apertura automática

Mechanical Tools

- Soporte incluido
- Dentado fino
- Posición de la boca acodada 15° - Perfecta para espacios estrechos
- Giro a derecha/izquierda
- Reduce el riesgo de sufrir lesiones
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR
- 1/2 pulgadas
- 1/4 pulgadas
- 3/8 pulgadas
- 4en1
- Reduce el riesgo de sufrir lesiones
- 10° en ángulo
- Ángulo de giro hacia atrás de 30

Herramienta de percusión y de medición

- Distribución óptima del peso
- Extremo blando de la cabeza del martillo
- Retirada de abrazaderas de clavos
- Completamente cerrado
- Visión a partir de 10 °
- Recomendado por profesionales de la medicina y terapeutas de la Asociación alemana de seguridad postural en el trabajo AGR
- Distribución óptima del peso
- Sin contragolpe
- Material reforzado con fibra de vidrio

De par de apriete

- Protección contra impactos
- Óptimo agarre
- Visible con luz UV
- Mango hueco - Equilibrio perfecto

Alicates

- Zona de desaislamiento
- Corte a medida Diámetro
- Tope de longitud
- DynamicJoint® - Innovadora y exclusiva construcción articulada
- Alicates de corte diagonal de fuerza con DynamicJoint®
- OptiGrip - apoyo en tres puntos
- Cortar a medida, desaislar y pelar
- 2 funciones 1 herramienta
- 2 niveles de fuerza

- Giratorio 360°
- Ajuste automático
- Protección contra la corrosión
- Trabajo seguro hasta 1.000 V CA
- Función de sujeción
- Crimpado cuadrado
- Crimpado hexagonal
- 8en1
- Resorte de apertura



TOOLWORK.CL