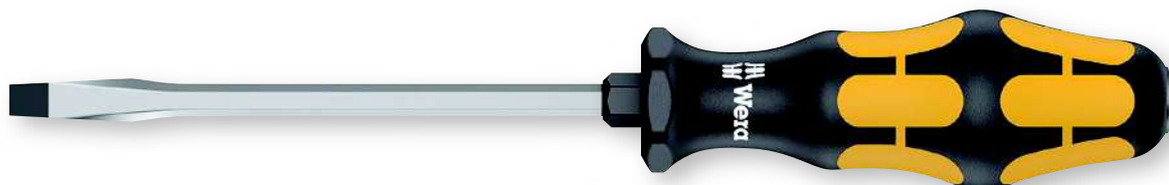


Serie 900 – el Destorcincel

Frecuentemente, los destornilladores se utilizan de cincel. Esto es peligroso.

Siempre cuando hay que hacer más que atornillar, la solución es el Destorcincel. Sirve para atornillar, cincelar, escoplear y aflojar tornillos agarrotados.

El Destorcincel de Wera: ¡el destornillador que aguanta situaciones de enorme dureza!



Con cápsula de impacto integrada para aumentar la vida de la herramienta, y para reducir el riesgo de que el material se astille. Sin embargo, siempre se deberían utilizar gafas de protección.



Con ayuda del hexágono integrado en el mango se pueden conseguir pares de apriete mayores al utilizar llaves planas o de estrella.



Los materiales duros que se han utilizado en la elaboración del mango, garantizan un cambio de agarre rápido sin que exista el riesgo de que la piel se “adhiera” al mango. Las zonas más blandas, y por lo tanto más resistentes al deslizamiento, permiten una mayor transmisión de fuerza sin pérdidas algunas.



Con varilla hexagonal pasante del material de las puntas de alta calidad – lo que conlleva una transmisión de fuerza sin pérdidas de energía, incluso en los golpes a martillo. El material optimizado posee alta tenacidad y dureza, y evita así un astillado o la rotura de la varilla.



Gracias a la geometría del mango que ha sido excelentemente adaptada a la forma de la mano, se evitan lesiones de la mano como ampollas y callosidades. Wera Kraftform: ¡Sinónimo de una inteligente ergonomía palpable!



El sistema del hexagonal anti-rodadura evita molestias al prevenir que la herramienta se pierda al rodar en el lugar de trabajo.



Kraftform Plus – Serie 900

El destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear.

932 A Destornillador plano



- Aplicación:** Para tornillos ranurados
- Varilla:** Hexagonal y pasante con cápsula de impacto, hexágono para llave a partir de 0,8 x 4,5
- Realización:** En niquelado mate, punta negra tipo Black Point
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente; tamaños: 2,0 x 12,0; 2,5 x 14,0 Kraftform con protección anti-giro, unicomponente

| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|---------------------------|-----|------|----|----|-----|-----|---------------|
| 05018260001 ¹⁾ | 0,6 | 3,5 | 4 | | 80 | 81 | 9/64" 3 1/8" |
| 05018262001 | 0,8 | 4,5 | 5 | 8 | 90 | 98 | 0,178" 3 1/2" |
| 05018264001 | 1,0 | 5,5 | 6 | 10 | 100 | 105 | 7/32" 4" |
| 05018266001 | 1,2 | 7,0 | 6 | 10 | 125 | 105 | 9/32" 5" |
| 05018268001 | 1,6 | 9,0 | 8 | 13 | 150 | 112 | 11/32" 6" |
| 05018270001 | 1,6 | 10,0 | 8 | 13 | 175 | 112 | 3/8" 7" |
| 05018272001 | 2,0 | 12,0 | 10 | 16 | 200 | 117 | 1/2" 8" |
| 05018274001 | 2,5 | 14,0 | 10 | 16 | 250 | 117 | 9/16" 10" |

¹⁾ Varilla: redonda, sin cápsula de impacto, sin hexágono para llave

932 A SB Destornillador plano



| | | 4013288 |
|-------------|-----------------|---------|
| 05100085001 | 1 x 1.0x5.5x100 | 181596 |
| 05100086001 | 1 x 1.2x7.0x125 | 181602 |
| 05100087001 | 1 x 1.6x9.0x150 | 181619 |



917 SPHS Destornillador Phillips



- Aplicación:** Para tornillos Phillips
- Varilla:** Hexagonal y pasante, con cápsula de impacto, con cuadrado hembra de 1/4" para mayor transmisión de fuerza
- Realización:** En niquelado mate, punta negra tipo Black Point
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|------|----|----|-----|-----|----------|
| 05017040001 | PH 1 | 5 | 8 | 90 | 98 | 3 35/64" |
| 05017041001 | PH 2 | 6 | 10 | 113 | 105 | 4 29/64" |

932 AS Destornillador plano



- Aplicación:** Para tornillos ranurados
- Varilla:** Hexagonal y pasante, con cápsula de impacto con cuadrado hembra de 1/4" para mayor transmisión de fuerza, hexágono para llave
- Realización:** En niquelado mate, punta negra tipo Black Point
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----------------|
| 05018300001 | 0,8 | 4,5 | 5 | 8 | 100 | 98 | 0,178" 4 3/64" |
| 05018301001 | 1,0 | 5,5 | 6 | 10 | 113 | 105 | 7/32" 4 1/16" |
| 05018302001 | 1,2 | 7,0 | 6 | 10 | 138 | 105 | 9/32" 5 7/16" |

917 SPH Destornillador Phillips



- Aplicación:** Para tornillos Phillips
- Varilla:** Hexagonal y pasante, con cápsula de impacto, hexagonal para llave en tamaños 1-4
- Realización:** En niquelado mate, punta negra tipo Black Point
- Mango:** Kraftform con protección anti-giro, multicomponente, Tamaño: 4/200; Kraftform con protección anti-giro, unicomponente

| | | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|------|----|----|-----|-----|--------|
| 05017005001 | PH 1 | 5 | 8 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05017010001 | PH 2 | 6 | 10 | 100 | 105 | 4" |
| 05017015001 | PH 3 | 8 | 13 | 150 | 112 | 6" |
| 05017020001 | PH 4 | 10 | 16 | 200 | 117 | 8" |

917 SPH SB Destornillador Phillips



| | | 4013288 |
|-------------|--------------|---------|
| 05100075001 | 1 x PH 1x80 | 181565 |
| 05100076001 | 1 x PH 2x100 | 181572 |
| 05100077001 | 1 x PH 3x150 | 181589 |



918 SPZ Destornillador Pozidriv



- Aplicación:** Adecuado para tornillos Pozidriv
- Varilla:** Hexagonal y pasante, con cápsula de impacto, hexagonal para llave en tamaños 1-4
- Realización:** En niquelado mate, punta negra tipo Black Point
- Mango:** Kraftform con protección anti-giro, multicomponente, Tamaño: 4/200; Kraftform con protección anti-giro, unicomponente

| | | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|------|----|----|-----|-----|--------|
| 05017050001 | PZ 1 | 5 | 8 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05017052001 | PZ 2 | 6 | 10 | 100 | 105 | 4" |
| 05017054001 | PZ 3 | 8 | 13 | 150 | 112 | 6" |
| 05017056001 | PZ 4 | 10 | 16 | 200 | 117 | 8" |

918 SPZ SB Destornillador Pozidriv

| | | | 4013288 |
|-------------|---|--------------|---------|
| 05100080001 | ⊕ | 1 x PZ 1x80 | 181633 |
| 05100081001 | ⊕ | 1 x PZ 2x100 | 181640 |
| 05100082001 | ⊕ | 1 x PZ 3x150 | 181657 |



977 Destornillador TORX®



- Aplicación:** Para tornillos TORX® interior
- Varilla:** Hexagonal y pasante, con cápsula de impacto, hexagonal para llave
- Realización:** En niquelado mate, punta negra tipo Black Point
- Mango:** Tipo Kraftform con protección anti-giro, multicomponente

| | | mm | mm | mm | mm | mm |
|-------------|-------|----|----|-----|-----|--------|
| 05024400001 | TX 15 | 5 | 8 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05024401001 | TX 20 | 5 | 8 | 90 | 98 | 3 1/2" |
| 05024402001 | TX 25 | 6 | 10 | 100 | 105 | 4" |
| 05024403001 | TX 27 | 6 | 10 | 125 | 105 | 5" |
| 05024404001 | TX 30 | 8 | 13 | 150 | 112 | 6" |
| 05024405001 | TX 40 | 8 | 13 | 150 | 112 | 6" |

Recomendación



¿Por qué el mango Kraftform Plus consiste de varios componentes?



Wera produce el mango Kraftform con ayuda de varios materiales con diferentes características. Para el núcleo se utiliza un material plástico resistente que sostiene la varilla de manera segura, incluso en situaciones de cargas elevadas. Para la parte exterior se utiliza un material más blando y son las zonas coloreadas del mango. En

estas zonas blandas, el material dispone de una mayor resistencia a la fricción, y permite así que se transmitan mayores fuerzas. Las áreas negras (en la serie 100 son las áreas rojas), la superficie más dura evita que la mano del usuario se adhiera al mango. De esta forma es más fácil lograr un cambio de agarre acelerado.



La punta negra tipo Black Point



La punta negra tipo Black Point, así como un procedimiento sofisticado de endurecimiento, garantizan una gran longevidad de la punta, mayor protección anticorrosiva, así como un encaje sumamente preciso en el tornillo.



Cápsula de impacto con alojamiento de cuadrado interior



Gracias a la aplicación del mango en "T", la carraca Zyklop, o la carraca de puntas, la versión con el alojamiento de cuadrado interior en la cápsula de impacto permite la transmisión de pares de giro aún mayores.

Kraftform Plus – Serie 900

El destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear.

Big Pack 900 Juego de destornilladores Kraftform: El Destorcincel de Wera + Bandeja



Aplicación: Para tornillos ranurados, Phillips, Pozidriv y TORX® interior

Contenido: Juego de 13 piezas

| | |
|-------------|--|
| 05133285001 | |
| + | 917 SPH 1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100; 1 x PH 3x150 |
| + | 918 SPZ 1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100; 1 x PZ 3x150 |
| ● | 932 A 1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,5x90; 1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125; 1 x 1,6x9,0x150 |
| ⊕ | 977 TORX® 1 x TX 20x90; 1 x TX 25x100 |
| | Rack 2 x 190,0x50,0 |

¹⁾ Varilla: redonda, sin cápsula de impacto, sin hexágono para llave

932 S/6 Juego de destornilladores Kraftform: El Destorcincel de Wera + Bandeja



Aplicación: Para tornillos ranurados y Phillips; cápsula de impacto con cuadradillo integrado de 1/4" para mayor transmisión de fuerza

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

| | |
|-------------|---|
| 05018283001 | |
| + | 917 SPHS 1 x PH 1x90; 1 x PH 2x113 |
| ● | 932 A 1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ |
| ● | 932 AS 1 x 0,8x4,5x100; 1 x 1,0x5,5x103; 1 x 1,2x7,0x138 |

¹⁾ Varilla: redonda, sin cápsula de impacto, sin hexágono para llave

932/6 Juego de destornilladores Kraftform: El Destorcincel de Wera + Bandeja



Aplicación: Para tornillos ranurados y Phillips

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

| | |
|-------------|--|
| 05018282001 | |
| + | 917 SPH 1 x PH 1x80; 1 x PH 2x100 |
| ● | 932 A 1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,5x90; 1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125 |

¹⁾ Varilla: redonda, sin cápsula de impacto, sin hexágono para llave



**932/918/6 Juego de destornilladores Kraftform:
El Destorcincel de Wera + Bandeja**



Aplicación: Para tornillos ranurados y Pozidriv

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

| | |
|-------------|--|
| 05018287001 | |
| + | 918 SPZ 1 x PZ 1x80; 1 x PZ 2x100 |
| - | 932 A 1 x 0,6x3,5x80 ¹⁾ ; 1 x 0,8x4,5x90; 1 x 1,0x5,5x100; 1 x 1,2x7,0x125 |

¹⁾ Varilla: redonda, sin cápsula de impacto, sin hexágono para llave

**977/6 Juego de Destornilladores TORX® Kraftform:
El Destorcincel de Wera + Bandeja**



Aplicación: Para tornillos TORX®

Contenido: Juego de 6 piezas en embalaje de presentación + Bandeja

| | |
|-------------|---|
| 05024410001 | |
| + | 977 TORX® 1 x TX 15x80; 1 x TX 20x90; 1 x TX 25x100; 1 x TX 27x125; 1 x TX 30x150; 1 x TX 40x150 |

