

Novedades 2025





El sistema Tool-Check Modular

Combinar y ampliar – ¡siempre la solución ideal!



















El sistema Tool-Check Modular



El sistema Tool-Check Modular ofrece la posibilidad de combinar productos Tool-Check Modular según el caso necesario y de forma supercompacta. Para este fin se necesitan, o el adaptador rígido 9549, o la bisagra flexible 9550. Los productos del Tool-Check Modular se pueden combinar,

intercambiar o ampliar en cualquier momento.

Adaptador 9549 para el sistema Tool-Check Modular



El elemento de conexión rígido 9549 permite una conexión compacta de dos elementos del sistema Tool-Check Modular.

Han sido plegados de manera compacta con ayuda de la bisagra flexible 9550



La bisagra 9550 permite la unión compacta por plegado de dos elementos del Tool Check Modular.



El sistema Tool-Check Modular

Combinar y ampliar - ¡siempre la solución ideal!

Tool-Check Modular 1













Tool-Check Modular Imperial 1

















- Tool-Check Modular: permite la combinación individual de diferentísimos elementos del sistema Tool-Check Modular
- Juego supercompacto de herramientas de 21 piezas para trabajos de atornillar manuales y mecánicos
- Perfecto para diferentísimas uniones atornilladas con carraca de ¼", uso manual o mecánico
- Un mango Kraftform multicomponente con toma para puntas de 1/4"
- Carraca de puntas de 1/4" 8011 Zyklop Mini 4 para mangos porta-puntas con toma de puntas de 1/4"
- Un porta-puntas magnético 899/4/1 K para puntas de 1/4"; para máquinas atornilladoras
- 13 puntas BiTorsion (BTZ) para ranura en cruz (Phillips y Pozidriv), TORX®, ranura y hexágono interior; con un largo de 25 mm o 50 mm
- 4 vasos 8790 HMA, ¼,"; 1 adaptador 870/1 (de hexágono exterior de ¼," a cuadradillo exterior de ¼,")

- 9 puntas BiTorsion (BTZ) para ranura en cruz Phillips, TORX®, ranura y cuadradillo interior, 4 puntas duras y resistentes (Z) para tornillos de hexágono interior; un largo de 25 mm o de 50 mm
- 4 vasos 8790 HMA, $^{1}\!/_{4}$ ", tamaños en pulgadas; 1 adaptador de hexágono exterior de 1/4" a cuadradillo exterior de 1/4"

| • | | |
|----------------------|-------------|---|
| 05 049001 001 | | |
| • | 815/1 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| • | 8011 | 1x ¹ / ₄ "x50,0 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| ●0 | 899/4/1 | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| 0 | 851/4 BTZ | 1x PH 1x50; 1x PH 2x50 |
| 0 | 867/1 TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | BTZ | 1x TX 25x25 |
| • | 800/4 BTZ | 1x 0,8x5,5x50 |
| 0 | 840/1 Z | $1x^{3}/_{32}$ "x25; $1x^{1}/_{8}$ "x25; $1x^{5}/_{32}$ "x25; $1x^{3}/_{16}$ "x25 |
| | | |
| 0 | 868/4 BTZ | 1x #1x50; 1x #2x50 |
| • | 8790 HMA | 1x ³ / ₈ "x23,0; 1x ⁷ / ₁₆ "x23,0; 1x ¹ / ₂ "x23,0; |
| | | 1x ⁹ / ₁₆ "x23,0 |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

| 05 049000 001 | | |
|----------------------|--------------------|---|
| • | 815/1 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| • | 8011 | 1x ¹ / ₄ "x50,0 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| ●0 | 899/4/1 | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| • | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25 |
| • | 851/4 BTZ | 1x PH 2x50 |
| 0 | 855/1 BTZ | 1x PZ 1x25 |
| 0 | 855/4 BTZ | 1x PZ 2x50 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25 |
| 0 | 867/4 TORX® BTZ | 1x TX 20x50; 1x TX 25x50 |
| • | 800/4 BTZ | 1x 0,8x5,5x50 |
| 0 | 840/1 BTZ | 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |
| • | 8790 HMA | 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |

Con bola; para llaves de vaso de uso manual

Tool-Check Modular Llaves acodadas Hex-Plus 1









Tool-Check Modular Micro 1



















- Tool-Check Modular: permite la combinación individual de diferentísimos elementos del sistema Tool-Check Modular
- Un juego de llaves acodadas para tornillos de hexágono interior; el perfil Hex-Plus reduce el riesgo de que ocurra un redondeo de los tornillos de hexágono interior.
- Llaves acodadas cromadas ofrecen una protección excelente de las superficies y disponen de una larga vida de servicio.
- Indicación de la medida resistente a la abrasión gracias a la grabación por láser en las llaves acodadas
- Adaptador 9549: elemento rígido para conectar otros productos más del sistema Tool-Check Modular

| • | | |
|----------------------|---------------------|---|
| 05 049003 001 | | |
| 0 | 950 | 1x 1,5x45 ¹ ; 1x 2,0x50; 1x 2,5x56; 1x 3,0x63; 1x 4,0x70; 1x 5,0x80; 1x 6,0x90 |
| | 9549 Adap- tador | 1x 10,5x47,0x16,5 |

¹⁾ Perfil hexagonal convencional.

Juego supercompacto de herramientas de 22 piezas para trabajos de atornillar de mécánica de precisión Un porta-puntas manual para puntas con arrastre hexagonal exterior de

• Tool-Check Modular: permite la combinación individual de diferentísimos elementos del sistema Tool-Check Modular

- Un porta-puntas manual para puntas con arrastre hexagonal exterior de 4 mm
- Mango multicomponente Kraftform Micro con sistema anti-rodamiento y sombrerete giratorio
- La zona de fuerza con las zonas blandas integradas permite la transmisión de pares de apriete y desapriete más altos
- Adaptador 9549: elemento rígido para conectar otros productos más del sistema Tool-Check Modular

| • | | |
|----------------------|----------------------|--|
| 05 049002 001 | | |
| • | 1014 | 1x 4x80,0 |
| 0 | 851/0 Micro | 1x PH 000x30; 1x PH 00x30; 1x PH 0x30 ¹⁾ ; 1x PH 1x30 |
| 0 | 855/0 Micro | 1x PZ 0x30; 1x PZ 1x30 |
| 0 | 867/0 Micro TORX® | 1x TX 3x30; 1x TX 4x30; 1x TX 5x30; 1x TX 6x30; 1x TX 8x30; 1x TX 10x30 |
| 0 | 840/0 Micro | 1x 0,9x30; 1x 1,3x30; 1x 1,5x30; 1x 2,0x30; 1x 2,5x30 |
| • | 800/0 Micro | 1x 0,3x1,5x30; 1x 0,40x2,5x30; 1x 0,50x3,0x30 |
| | 9549 Adap- tador | 1x 10,5x47,0x16,5 |

1 El tamaño O corresponde a JCIS O (Japanese Camera Industrial Standard) modificado

9550 Bisagra para Tool-Check Modular





- La bisagra permite una conexión flexible entre dos elementos del Tool Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada de dos elementos del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta per plagada del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta permite del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta permite del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta permite del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite la unión compacta permite del Tool

 Check Modular

 La bisagra permite del Tool

 Check Modular

 La bisa
- La bisagra permite la unión compacta por plegado de dos elementos del Tool Check Modular

| • | | | | |
|----------------------|------|----------|----------|--|
| | | + | _ | |
| | mm | mm | mm | |
| 05 049004 001 | 67,5 | 91,0 | 22,0 | |

9549 Adaptador para Tool-Check Modular







- Tool-Check Modular: permite la combinación individual de diferentísimos elementos del sistema Tool-Check Modular
- El adaptador permite conectar dos elementos del sistema Tool-Check Modular de manera compacta

| , | | — | - | |
|----------------------|------|----------|----------|--|
| | mm | mm | mm | |
| 05 049005 001 | 10,5 | 47,0 | 16,5 | |

Tool-Check Modular Set 1



















- Tool-Check Modular: permite la combinación individual de diferentísimos elementos del sistema Tool-Check Modular
- Se compone de: 1 Tool-Check Modular 1, 1 Tool-Check Modular Micro 1, 1 Tool-Check Modular Llaves acodadas Hex-Plus 1, 1 adaptador y 1 bisagra flexible (adaptador y bisagra sirven para conectar los productos del Tool-
- Tool-Check Modular 1: juego de herramientas de 21 piezas para trabajos de atornillar manuales y mecánicos
- Tool-Check Modular Micro 1: un juego de herramientas de 21 piezas para trabajos en uniones atornilladas de mecánica fina
- Tool-Check Modular Llaves acodadas Hex-Plus 1: un juego de llaves acodadas de 7 piezas para tornillos de hexágono interior
- Adaptador 9549: elemento rígido para conectar otros productos más del sistema Tool-Check Modular
- Bisagra 9550: elemento flexible para conectar productos del sistema Tool-Check Modular

| | • | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|---|--|--|--|--|
| 05 04 | 9020 001 | | | | | | |
| 1x To | ol-Check | Modular 1 | | | | | |
| • | 815/1 | | 1x 1/4"x78 | | | | |
| • | 8011 | | 1x ¹ / ₄ "x50.0 | | | | |
| 00 | 870/1 | | 1x 1/4"x25 1) | | | | |
| ●0 | 899/4/1 | | 1x 1/4"x50 | | | | |
| 0 | 851/1 BT | Z | 1x PH 1x25 | | | | |
| 0 | 851/4 BT | Z | 1x PH 2x50 | | | | |
| 0 | 855/1 BT | Z | 1x PZ 1x25 | | | | |
| ٥ | 855/4 BT | Z | 1x PZ 2x50 | | | | |
| 0 | 867/1 TO | RX® BTZ | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25 | | | | |
| 0 | 867/4 TO | RX® BTZ | 1x TX 20x50; 1x TX 25x50 | | | | |
| • | 800/4 BT | Z | 1x 0.8x5.5x50 | | | | |
| 0 | 840/1 BT | Z | 1x 3.0x25; 1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25 | | | | |
| •• | 8790 HM | A | 1x 7.0x23.0; 1x 8.0x23.0; 1x 10.0x23.0; 1x 13.0x23.0 | | | | |
| 1x To | ol-Check | Modular Hex-Plus 1 | | | | | |
| 0 | 950 | | 1x 1.5x45 ² ; 1x 2.0x50; 1x 2.5x56; 1x 3.0x63; 1x 4.0x70; 1x 5.0x80; 1x 6.0x90 | | | | |
| 1x To | 1x Tool-Check Modular Micro 1 | | | | | | |
| • | 1014 | | 1x 4x80.0 | | | | |
| 0 | 851/0 Mi | cro | 1x PH 000x30; 1x PH 00x30; 1x PH 0x30 3; 1x PH 1x30 | | | | |
| 0 | 855/0 Mi | cro | 1x PZ 0x30; 1x PZ 1x30 | | | | |
| 0 | 867/0 Mi | cro TORX® | 1x TX 3x30; 1x TX 4x30; 1x TX 5x30; 1x TX 6x30; 1x TX 8x30; 1x TX 10x30 | | | | |
| 0 | 840/0 Micro 1x 0.9x30; 1x 1.3x30; 1x 1.5x30; 1x 2.0x30; 1x 2.5x30 | | | | | | |
| • | 800/0 Micro 1x 0.3x1.5x30; 1x 0.40x2.5x30; 1x 0.50x3.0x30 | | | | | | |
| 1x 95 | 1x 9550 Bisagra | | | | | | |
| | | | 1x 67,5x91,0x22,0 | | | | |
| 1x 95 | 49 Adapt | ador | | | | | |
| | | | 1x 10,5x47,0x16,5 | | | | |

Tool-Check Modular Set Imperial 1

















Se compone de: 1 juego Tool-Check Modular Set Imperial 1, 1 Tool-Check Modular Micro 1, 1 Tool-Check Modular Llaves acodadas Hex-Plus1, 1 adaptador y 1 bisagra flexible (adaptador y bisagra sirven para conectar los productos del Tool-Check Modular)

| | _ | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 05 04 | 9025 001 | | | | | | |
| 1x To | ol-Check | Modular Imperial 1 | | | | | |
| • | 815/1 | | 1x ¹ / ₄ "x78 | | | | |
| • | 8011 | | 1x ¹ / ₄ "x50.0 | | | | |
| 00 | 870/1 | | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ | | | | |
| ●0 | 899/4/1 | | 1x ¹ / ₄ "x50 | | | | |
| 0 | 851/4 BTZ | | 1x PH 1x50; 1x PH 2x50 | | | | |
| 0 | 867/1 TO | RX® BTZ | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 | | | | |
| = | 800/4 BT | Z | 1x 0.8x5.5x50 | | | | |
| 0 | 840/1 Z | | 1x ³ / ₃₂ "x25; 1x ¹ / ₈ "x25; 1x ⁵ / ₃₂ "x25; 1x ³ / ₁₆ "x25 | | | | |
| 0 | 868/4 BT | Z | 1x #1x50; 1x #2x50 | | | | |
| • | 8790 HM | Α | 1x ${}^{3}/{}_{8}$ "x23.0; 1x ${}^{7}/{}_{16}$ "x23.0; 1x ${}^{1}/{}_{2}$ "x23.0; 1x ${}^{9}/{}_{16}$ "x23.0 | | | | |
| 1x To | ol-Check | Modular Micro 1 | | | | | |
| • | 1014 | | 1x 4x80.0 | | | | |
| 0 | 851/0 Mi | cro | 1x PH 000x30; 1x PH 00x30; 1x PH 0x30 ² ; 1x PH 1x30 | | | | |
| 0 | 855/0 Mi | cro | 1x PZ 0x30; 1x PZ 1x30 | | | | |
| 0 | 867/0 Mi | cro TORX® | 1x TX 3x30; 1x TX 4x30; 1x TX 5x30; 1x TX 6x30; 1x TX 8x30; 1x TX 10x30 | | | | |
| 0 | 840/0 Mi | cro | 1x 0.9x30; 1x 1.3x30; 1x 1.5x30; 1x 2.0x30; 1x 2.5x30 | | | | |
| • | 800/0 Mi | cro | 1x 0.3x1.5x30; 1x 0.40x2.5x30; 1x 0.50x3.0x30 | | | | |
| 1x To | ol-Check | Modular Hex-Plus 1 | | | | | |
| 0 | 950 | | 1x 1.5x45 ³ ; 1x 2.0x50; 1x 2.5x56; | | | | |
| | | | 1x 3.0x63; 1x 4.0x70; 1x 5.0x80; | | | | |
| | | | 1x 6.0x90 | | | | |
| 1x 95 | 49 Adapt | ador | | | | | |
| | | | 1x 10,5x47,0x16,5 | | | | |
| 1x 95 | 50 Bisagı | ra | | | | | |
| | | | 1x 67,5x91,0x22,0 | | | | |

8011 Carraca de puntas Zyklop Mini 4, 1/4"



- Adecuada para puntas de 1/4"
- Para porta-puntas con toma de 1/4"
- · Versión de acero macizo forjado en matriz
- Mecánica de la carraca de dentado fino y pequeño ángulo de retorno de 6°
- · Rueda de giro rápido
- Con el adaptador 870/1 de Wera también es posible utilizar vasos de 1/4"

| | 0 | 8, | | | |
|----------------------|------|------|--|--|--|
| | | mm | | | |
| 05 003662 001 | 1/4" | 50,0 | | | |

815/1 Porta-puntas, 1/4"



- Porta-puntas manual con toma de puntas
- Para puntas de 1/4"
- Magnético
- Mango ergonómico Kraftform para un trabajo menos fatigoso

| | | Ω; | Ω. | |
|----------------------|------|----|----|---|
| | | mm | mm | |
| 05 145100 001 | 1/4" | 78 | 68 | * |

1014 Porta-puntas Kraftform Micro

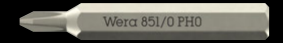


- Un porta-puntas manual para puntas con arrastre hexagonal exterior de 4 mm
- Mango multicomponente Kraftform Micro con sistema anti-rodamiento y sombrerete giratorio
- La zona de fuerza con las zonas blandas integradas permite la transmisión de pares de apriete y desapriete más altos
- La caperuza giratoria y la zona de giro rápido que se encuentra por debajo de esta caperuza, permiten un movimiento de giro superrápido

| | | Ω; | Ω. | |
|----------------------|----|------|------|--|
| | mm | mm | mm | |
| 05 051278 001 | 4 | 80,0 | 74,0 | |

851/0 Puntas Micro para tornillos Phillips





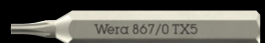
- · Para tornillos Phillips
- · Resistente, para el uso universal
- · Arrastre hexagonal de 4 mm

| | 0 | [, | []; | Ø | |
|------------------------------------|--------|----|----------------------------------|-----|--|
| | | mm | | mm | |
| 05 058119 001 | PH 000 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 1,5 | |
| 05 058120 001 | PH 00 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,5 | |
| 05 058121 001 ¹⁾ | PH 0 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,5 | |
| 05 058122 001 | PH 1 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,5 | |

¹⁾ El tamaño O corresponde a JCIS O (Japanese Camera Industrial Standard) modificado

867/0 Puntas Micro para tornillos de TORX[®] interior

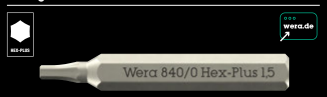




- Para tornillos de TORX® interior
- · Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 4 mm

| | 0 | [, |]; | Ø | |
|----------------------|-------|----|----------------------------------|-----|--|
| | | mm | | mm | |
| 05 058129 001 | TX 3 | 30 | 1 3/16" | 2,2 | |
| 05 058102 001 | TX 4 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,2 | |
| 05 058130 001 | TX 5 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,2 | |
| 05 058131 001 | TX 6 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,2 | |
| 05 058132 001 | TX 8 | 30 | 1 3/16" | 3,0 | |
| 05 058133 001 | TX 10 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 3,5 | |

840/0 Puntas Micro Hex-Plus para tornillos de hexágono interior

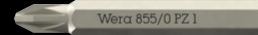


- Para tornillos de hexagonal interior
- Lleva el perfil Hex-Plus (que evita el desgaste por redondeo de tornillos de hexágono interior)
- · Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 4 mm

| | O mm | ľ; mm |]; | Ø mm | |
|----------------------|---------|----------|----------------------------------|---------|--|
| 05 058108 001 | 0,9 | 30 | 1 3/16" | 2,0 | |
| 05 058109 001 | 1,3 | 30 | 1 3/16" | 2,6 | |
| 05 058110 001 | 1,5 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,6 | |
| 05 058111 001 | 2,0 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,6 | |
| 05 058112 001 | 2,5 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,6 | |







- Adecuadas para tornillos Pozidriv
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 4 mm

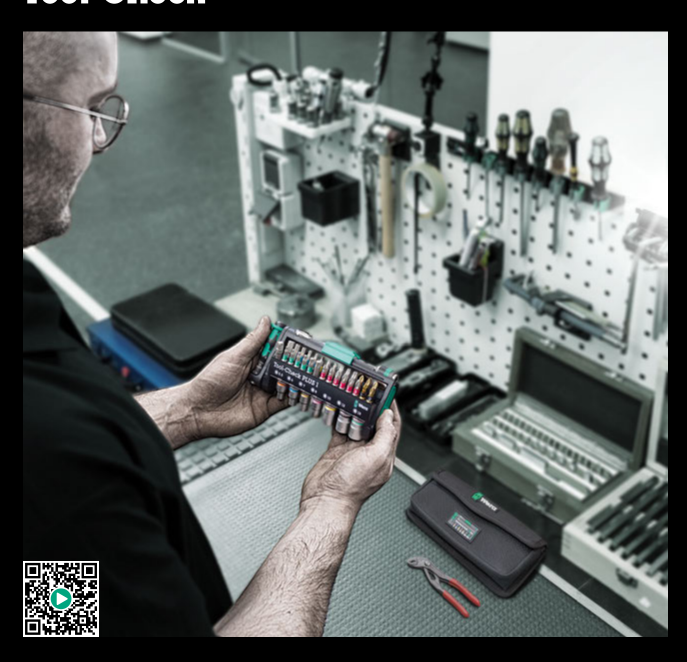
| | | [], | []; | Ø | |
|----------------------|------|-----|----------------------------------|-----|--|
| | | mm | | mm | |
| 05 058140 001 | PZ 0 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 3,0 | |
| 05 058141 001 | PZ 1 | 30 | 1 3/16" | 3,5 | |

| Wera 800/0 0,3x1,5 | |
|--------------------|--|
| | |

- Para tornillos ranurados
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 4 mm

| | | |]; | <u>];</u> | Ø | |
|----------------------|------|-----|----|----------------------------------|-----|--|
| | mm | mm | mm | | mm | |
| 05 058104 001 | 0,3 | 1,5 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 1,5 | |
| 05 058101 001 | 0,40 | 2,5 | 30 | 1 ³ / ₁₆ " | 2,5 | |
| 05 058105 001 | 0,50 | 3,0 | 30 | 1 3/16" | 3,0 | |

Tool-Check



Tool-Check Combi 1















- Un juego de herramientas de 40 piezas supercompacto para trabajos manuales y mecánicos
- Es perfecto para una gran diversidad de trabajos de atornillar con la Zyklop Mini con toma de ¼", con mango porta-puntas o porta-puntas
- Elementos de bloqueo de color verde para asegurar las herramientas
- · Ideal para trabajos móviles
- Carraca de puntas de ¼", porta-puntas manual Kraftform, puntas BiTorsion (BTZ y BTH), porta-puntas Rapidaptor, adaptador y vasos de ¼"
- Puntas BiTorsion para una larga vida de servicio
- Con el adaptador 870/1 de Wera también es posible utilizar vasos de 1/4"
- Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy
- 1 tenazillas pico loro KNIPEX Cobra® Hightech 87 01 125
- Un bolso robusto con un cierre autoadhesivo muy fuerte
- Compatible con Wera 2go

| 05 049070 001 | | |
|----------------------|----------------|---|
| © | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87.0 |
| • | 813 | 1x ½ "x78 |
| | | |
| | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 BTZ | 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | 855/1 BTH | 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |
| 0 | 867/1 TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | BTZ | 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |
| • | 867/1 Z | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | TORX® BO | 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 BTZ | 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |
| | | |
| 0 | 840/1 Z | 1x 8,0x25 |
| • • | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; |
| | | 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; |
| | | 1x 13,0x23,0 |
| | Tenazillas | |
| | pico loro para | |
| | bombas de | |
| | agua KNIPEX | |
| | Cobra® | |
| | 87 05 125 | |

Un alojamiento seguro



Los elementos de bloqueo de color verde del Tool-Check sostienen las herramientas durante el transporte de forma segura. Al mismo tiempo es muy fácil accionarlos, y de este modo permiten un acceso rápido a la herramienta

Tool-Check compacto



El juego ofrece 39 herramientas en una caja extremamente compacta. El Tool-Check ha sido fabricado de un material sintético de alta calidad, garantiza un alojamiento sumamente ordenado, un acceso rápido a la herramienta necesaria, así como un transporte sin pérdidas.

Ideal en situaciones de trabajo estrechas



Gracias a su construcción sumamente compacta, las carracas Zyklop Mini son especialmente adecuadas para todos los casos de aplicación de acceso difícil.

Alta transmisión de fuerza



La carraca Zyklop Mini aguanta mínimo 65 Nm; esto es mucho más de la fuerza que normalmente se puede transferir a una herramienta tan pequeña.

Tool-Check PLUS 1

SWITCH













Tool-Check PLUS 2



















- Un juego de herramientas supercompacto de 39 piezas para el uso tanto manual como mecánico
- Es perfecto para una gran diversidad de trabajos de atornillar con la Zyklop Mini con toma de 1/4", con mango porta-puntas o porta-puntas
- Elementos de bloqueo de color verde para asegurar las herramientas
- Ideal para trabajos móviles
- Carraca de puntas de 1/4", porta-puntas manual Kraftform, puntas BiTorsion (BTZ y BTH), porta-puntas Rapidaptor, adaptador y vasos de 1/4"
- Puntas BiTorsion para una larga vida de servicio
- Con el adaptador 870/1 de Wera también es posible utilizar vasos de $^{1\!/_{\!4}"}$
- Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy

| • | | |
|----------------------|-------------|---|
| 05 049055 001 | | |
| • | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| • | 813 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| ●0 | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 BTZ | 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | 855/1 BTH | 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |
| 0 | 867/1 TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | BTZ | 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |
| • | 867/1 Z | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | TORX® BO | 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 BTZ | 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |
| | | |
| 0 | 840/1 Z | 1x 8,0x25 |
| • | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; |
| | | 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; |
| | | 1x 13,0x23,0 |
| I | | |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

• Con puntas de cuadrado exterior (Robertson)

| • | | |
|----------------------|---------------------|--|
| 05 049056 001 | | |
| • | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| ●0 | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| • | 813 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 BTZ | 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |
| • | 867/1 Z TORX® BO | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 BTZ | 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |
| 0 | 840/1 Z | 1x 8,0x25 |
| 0 | 868/1 Z | 1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25 |
| • | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

Tool-Check PLUS Imperial 1















Tool-Check 1

















- Con puntas de cuadrado exterior (Robertson)
- Vasos 8790 HMA, 1/4", tamaños en pulgadas

| • | | |
|----------------------|-------------|--|
| 05 049060 001 | | |
| • | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| ●0 | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| • | 813 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 BTZ | 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | 867/1 TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | BTZ | 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |
| • | 867/1 Z | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | TORX® BO | 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 Z | 1x ³ / ₃₂ "x25; 1x ¹ / ₈ "x25; 1x ⁵ / ₃₂ "x25; 1x ³ / ₁₆ "x25; |
| | | 1x ¹ / ₄ "x25 |
| 0 | 868/1 Z | 1x # 1x25; 3x # 2x25; 1x # 3x25 |
| • | 8790 HMA | 1x ³ / ₁₆ "x23,0; 1x ¹ / ₄ "x23,0; 1x ⁵ / ₁₆ "x23,0; |
| | | $1x^{11/32}$ "x23,0; $1x^{3/8}$ "x23,0; $1x^{7/16}$ "x23,0; |
| | | 1x ½"x23,0 |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

- Un juego de 38 piezas supercompacto para trabajos tanto manuales como mecánicos.
- Es perfecto para trabajos de atornillar sumamente diversos, con la Zyklop Mini con toma de puntas de $^1/_4$ " y/o porta-puntas
- Elementos de bloqueo de color verde para asegurar las herramientas
- Ideal para trabajos móviles
- Carraca de puntas de $^{1}\!\!/_4$ ", puntas duras y resistentes (Z) y duras (H), porta-puntas Rapidaptor, adaptador y vasos de $^{1}\!\!/_4$ "
- Puntas en forma torsional (T) contra un desgaste prematuro
- Con el adaptador 870/1 de Wera también es posible utilizar vasos de 1/4"
- Vasos con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color y sellos según el tamaño

| • | | |
|----------------------|---------------------|--|
| 05 049050 001 | | |
| • | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| ●0 | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 TZ | 2x PH 1x25; 3x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | 855/1 TH | 1x PZ 1x25; 3x PZ 2x25; 1x PZ 3x25 |
| 0 | 867/1 TZ TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |
| ⊖ | 867/1 Z TORX® BO | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |
| + | 800/1 TZ | 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 Z | 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25 |
| •• | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

Tool-Check Automotive 1



















- Un juego de 38 piezas supercompacto para trabajos tanto manuales como mecánicos.
- Es perfecto para trabajos de atornillar sumamente diversos, con la Zyklop Mini con toma de puntas de 1/4" y/o porta-puntas
- Elementos de bloqueo de color verde para asegurar las herramientas
- Ideal para trabajos móviles
- Carraca de puntas de $1\!/4$ ", puntas duras y resistentes, porta-puntas Rapidaptor, Adaptador y vasos de $1\!/4$ "
- Puntas duras y resistentes, especialmente adecuadas para atornillar materiales duros como chapas o metales
- ullet Con el adaptador 870/1 de Wera también es posible utilizar vasos de $^{1}\!/_{4}"$
- Vasos con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color y sellos según el tamaño

| • | | |
|----------------------|---------------------|--|
| 05 049065 001 | | |
| • | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| ●0 | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 TZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | 867/1 TZ TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 |
| • | 867/1 Z TORX® BO | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25; 1x TX 30x25 |
| • | 800/1 TZ | 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 Z | 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; 1x 6,0x25; 1x 8,0x25 |
| 9 | 873/1 Five Lobe | 1x 20x25; 1x 25x25; 1x 27x25; 1x 30x25 |
| 0 | 860/1 XZN | 1x M 4x25; 1x M 5x25; 1x M 6x25; 1x M 8x25 |
| • | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 12,0x23,0; 1x 13,0x23,0 |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

Juego para bicicletas 3

















- Juego compacto de herramientas de atornillado de 41 piezas para aplica-ciones en bicicletas, también durante los desplazamientos
- Un juego práctico para la realización autónoma de trabajos de montaje y reparaciones
- Las herramientas llevan los perfiles de tornillos más usuales en bicicletas, bicis de montaña y bicicletas eléctricas
- Incluye dos llaves de neumáticos con funciones adicionales
- El estuche es robusto, compacto, de material textil, pesa muy poco y cuida las superficies en las que se deposita

| 05 004187 001 | | |
|----------------------|---------------|---|
| (a) | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| • | 813 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 2x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| 0 | | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 2x TX 20x25; |
| | BT7 | 2x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25; |
| | DIZ | 1x TX 40x25 |
| _ | 800/1 BTZ | |
| | OUU/ I DIZ | 1x 0,5x4,0x25; 1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25 |
| 0 | 840/1 BTZ | 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; |
| | 040/1 112 | 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |
| 0 | 840/1 7 | 1x 8.0x25 |
| | 0 10/ 1 = | -1 |
| 0 | 842/1 Z | 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; |
| | | 1x 6,0x25 |
| •• | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 7,0x23,0; |
| | | 1x 8,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; |
| | | 1x 15,0x23,0 |
| | 9502 | 1x 105,0 |
| | 9503 | 1x 105,0 |
| | Cinta autoad- | 1x 50,0x120,0 |
| | hesiva 120 | |
| | | |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

Juego para bicicletas 3 A





- Juego compacto de herramientas para la bici de 38 piezas en un bolso para el taller y para el viaje en bicicleta
- Con pequeño estuche de material textil para llevar algunas de las herramientas
- Con tronchacadenas y soportacadenas y con el perno de remache intercambiable, para abrir y cerrar cadenas de bicicleta. Adecuado para cadenas Single-Speed de hasta 12 velocidades
- Las herramientas llevan los perfiles de tornillos más usuales en bicicletas, bicis de montaña y bicicletas eléctricas
- Incluye dos llaves de neumáticos con funciones adicionales
- El estuche es robusto, compacto, de material textil, pesa muy poco y cuida las superficies en las que se deposita

| _ | | |
|----------------------|----------------|---|
| | | |
| 05 004188 001 | | |
| • | 8001 A | 1x ¹ / ₄ "x87,0 |
| • | 813 | 1x ¹ / ₄ "x78 |
| ●0 | 3899/4/1 | 1x ¹ / ₄ "x100 |
| ●0 | 889/4/1 K | 1x ¹ / ₄ "x50 |
| 00 | 870/1 | 1x ¹ / ₄ "x25 ¹⁾ |
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; |
| | BTZ | 1x TX 25x25; 1x TX 27x25; 1x TX 30x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,5x4,0x25; 1x 0,6x4,5x25 |
| 0 | 840/1 BTZ | 1x 2,0x25; 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; |
| | | 1x 5,0x25; 1x 6,0x25 |
| 0 | 840/1 Z | 1x 8,0x25 |
| 0 | 842/1 Z | 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25; |
| | | 1x 6,0x25 |
| • | 8790 HMA | 1x 5,5x23,0; 1x 6,0x23,0; 1x 8,0x23,0; |
| | | 1x 9,0x23,0; 1x 10,0x23,0; 1x 13,0x23,0; |
| | | 1x 15,0x23,0 |
| | 9502 | 1x 105,0 |
| | 9503 | 1x 105,0 |
| | 9513 Rema- | |
| | che de cadena | a |
| | | |
| | 9512 Gancho | |
| | de fijación de | |
| | la cadena | |
| | 9481 | 1x 203x85 |
| | 9480 | 1x 90,0x135,0 |
| | | 1x 50,0x120,0 |
| | hesiva 120 | |
| | | |

¹⁾ Con bola; para llaves de vaso de uso manual

Juego para bicicletas Bicycle Set 3



Bicycle Set 3 es el surtido práctico de herramientas para realizar trabajos autónomos de montaje y reparación en bicicletas de carretera, bicis de montaña y bicicletas eléctricas. Además lleva un detalle muy útil: un Bit-Check vacío que viene con el juego, que puede ser rellenado individualmente como se desee con las herramientas necesarias para excursiones en bicicleta. Así se tiene menos peso durante las excursiones.

El juego para bicicletas Bicycle Set 3 a



El juego para bicicletas Bicycle Set 3 a es el surtido de útiles práctico para realizar, de forma autónoma, trabajos de montaje y de reparación en bicicletas de carretera, bicis de montaña y bicicletas eléctricas. Un detalle especialmente útil: 1 estuche compacto con cremallera para llevarse algunas herramientas dentro de la camiseta. Esto ahorra peso durante las vueltas en bici.

Herramientas para cadenas



Con ayuda de la herramienta para cadenas que contiene, es posible soltar cadenas y también volver a unirlas; para abrir y cerrar cadenas de bicicletas. Adecuado para cadenas Single-Speed, de hasta 12 velocidades.

El desmontaneumáticos 9503



La llave desmontadora de neumáticos 9503 puede utilizarse para extraer válvulas tipo Sclaverand (francesas) y también para purgar válvulas de neumáticos de coche.

Click-Torque Lock





Llave dinamométrica Click-Torque Lock con función Torque Lock.

Facilita el trabajo con par de apriete.



Click-Torque Lock A 5 Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, carraca de conmutación, apriete hacia la derecha, 2,5-25 Nm



- Con arrastre de cuadradillo de 1/4"
- Función Torque Lock: la función dinamométrica puede desconectarse, y así la herramienta también se puede utilizar para soltar uniones
- Un clic extra: un ajuste del par de giro audible y palpable
- La llave dinamométrica salta de manera audible y palpable
- Área de medición: 2,5-25 Nm; precisión $\pm~4~\%$ según DIN EN ISO 6789-1:2017-07

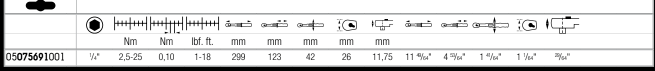


| + | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------|-------------------------|----------|------|------------|----------|----|------------|-----------------------|-----------|----------------------|---------|------------|--|
| | 0 | | <u> </u>- - | | أسعت | ⊕ ■ | ○ | | ♦ □ | | <u>مح</u> | <u>_</u> | | ♦ □ | |
| | | Nm | Nm | lbf. ft. | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | | |
| 05 075690 001 | 1/4" | 2,5-25 | 0,10 | 1-18 | 299 | 123 | 42 | 26 | 11,75 | 11 ⁴⁹ /64" | 4 53/64" | 1 ⁴¹ /64" | 1 1/64" | 29/64" | |

Click-Torque Lock A ó Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, carraca de conmutación, apriete hacia la derecha, 2,5-25 Nm



♦□ Nm lbf. ft. mm mm mm mm





Función Torque Lock



La función dinamométrica puede desactivarse, y así la herramienta también es utilizable para soltar uniones.

Mecanismo de salto

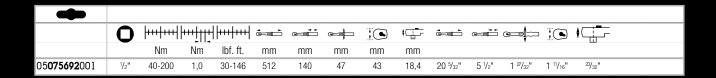


Al alcanzar el valor dinamométrico preajustado, se escucha y se palpa un mecanismo de salto.

Click-Torque Lock C 3 Llave dinamométrica, ajustable, carraca de conmutación, función Torque Lock, 40-200 Nm



- Con arrastre de cuadradillo de 1/2"
- Función Torque Lock: la función dinamométrica puede desconectarse, y así la herramienta también se puede utilizar para soltar uniones
- Un clic extra: un ajuste del par de giro audible y palpable
- La llave dinamométrica salta de manera audible y palpable
- Área de medición: 0-200 Nm; precisión \pm 3 % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07



Click-Torque Lock R/L

Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda.

Click-Torque Lock A 5 R/L Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, cuadradillo pasante (1/4"), apriete hacia la derecha y la izquierda, 2,5-25 Nm



- Función Torque Lock: la función dinamométrica puede desconectarse, y así la herramienta también se puede utilizar para soltar uniones
- Con cuadradillo pasante (que incluye un bloqueo patentado de los vasos)
- Un clic extra: un ajuste del par de giro audible y palpable
- La llave dinamométrica salta de manera audible y palpable
- Área de medición: 2,5-25 Nm; precisión \pm 4 % según DIN EN ISO 6789-1:2017-07



| • | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------|-------------------------|----------|------|-------------|----------|----|----------|----------------------|----------|----------|---------|------------|--|
| | 0 | | <u> </u>- - | | ō=== | •= 1 | - | | † | ō =≡= <u></u> | • | • | | ♦ □ | |
| | | Nm | Nm | lbf. ft. | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | | |
| 05 075693 001 | 1/4" | 2,5-25 | 0,10 | 1-18 | 299 | 123 | 42 | 26 | 11,75 | 11 49/64" | 4 53/64" | 1 41/64" | 1 1/64" | 29/64" | |

Click-Torque Lock A 6 R/L Llave dinamométrica, ajustable, función Torque Lock, toma de puntas pasante $(^{1}/_{4}")$, 2,5-25 Nm



 Con una toma pasante para puntas hexagonales (¼") para un apriete controlado derecha/izquierda

| | | | | | أسعت | о | o== | | † □- | ئىست | @ = | | | ♦ □ | |
|----------------------|------|--------|------------------|----------|------|---------------|-----|----|-------------|-----------------------|------------|----------|---------|------------|--|
| | | Nm | Nm | lbf. ft. | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | | |
| 05 075694 001 | 1/4" | 2,5-25 | 0,10 | 1-18 | 299 | 123 | 42 | 26 | 11,75 | 11 ⁴⁹ /64" | 4 53/64" | 1 41/64" | 1 1/64" | 29/64" | |

Se entrega a partir de septiembre de 2025

Click-Torque Lock C 3 R/L Llave dinamométrica, ajustable, función Torque, cuadradillo pasante (1/2), apriete derecha/izquierda, 40-200 Nm



| • | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--------|----------------------|----------|--------|--------|----|----|------------|----------------|---------------------------------|----------|----------|------------|--|
| | 0 | | <u> </u> | | ا ا | •===== | • | | † □ | ئەت | @ = | 0= | | ♦ □ | |
| | | Nm | Nm | lbf. ft. | mm | mm | mm | mm | mm | | | | | | |
| 05 075695 001 | 1/2" | 40-200 | 1,0 | 30-146 | 512 | 140 | 47 | 43 | 18,4 | 20 5/32" | 5 ¹ / ₂ " | 1 27/32" | 1 11/16" | 23/32" | |

Se entrega a partir de septiembre de 2025



Función Torque Lock



La función dinamométrica puede desactivarse, y así la herramienta también es utilizable para soltar uniones.



Para el apriete hacia la derecha y hacia la izquierda



La llave dinamométrica Click-Torque es adecuada para el apriete tanto a la derecha como a la izquierda. El cambio del sentido de giro es muy suave gracias al cuadradillo pasante no perdible.

Kraftform Kompakt VDE Allrounder

- Herramientas probadas de manera individual en un 100 % según IEC 60900
- 1 porta-puntas Kraftform Kompakt VDE 837 i RA con función de carraca (40 dientes, ángulo de retorno de 9°) para varillas intercambiables, 1 porta-puntas 817 VDE para varillas intercambiables
- 1 destornillador de adaptación de mango en T 410 i VDE A RA con función de carraca para llaves de vasos de ¼" y vasos de punta de ¼"
- 1 varilla de adaptación (de hexágono exterior de ½" a hexágono exterior de 9 mm) Kraftform Kompakt A VDE 712 i para llaves de vaso y vasos de punta de ½"
- Varillas intercambiables VDE (de 157 mm) con función práctica de giro superrápido, sistema antirrodamiento, así como el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el perfil y sellos grabados a láser con el tamaño
- 9 llaves de vaso Zyklop con un aislamiento de 2 componentes (un núcleo de color amarillo que queda visible en el caso eventual de que la capa exterior de aislamiento de color rojo sufra un daño)
- Los útiles se guardan de forma compacta y segura dentro de una caja de material textil que también es adecuada para conectarla al sistema Wera 2go







Kraftform Kompakt VDE 24 Allrounder Set 1



| • | | |
|----------------------|---|---|
| 05 006632 001 | | |
| • | 837 i RA | 1x 9x115 |
| • | 817 VDE | 1x 9x98 |
| 0 | 410 i VDE A RA | 1x ¹ / ₄ "x130 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy | 1x 0,4x2,5x157; 1x 1,2x6,5x157 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy | 1x 0,6x3,5x157; 1x 0,8x4,0x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 62 iS Take it easy | 1x PH 1x157; 1x PH 2x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 65 iS Take it easy | 1x PZ 1x157; 1x PZ 2x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX® Take it easy | 1x TX 15x157; 1x TX 20x157; 1x TX 25x157 |
| 00 | Kraftform Kompakt A VDE 712 i | 1x ¹ / ₄ "x154 |
| • | 8790 A VDE | 1x 5,0x41,0; 1x 5,5x41,0; 1x 6,0x41,0; 1x 7,0x41,0; 1x 8,0x41,0; 1x 10,0x41,0; 1x 11,0x41,0; 1x 12,0x41,0; 1x 13,0x41,0 |

1x 230,0x105,0x50,0

9575

El porta-puntas 837 i RA con función de carraca



La carraca que viene integrada y que dispone de un dentado fino (40 dientes y un ángulo de retorno de 9°) facilita y acelera el trabajo de atornillar al no tener que volver a reposicionar el útil constantemente de manera trabajosa.



410 i VDE A RA: El mecanismo de caraca integrado en el mango



Gracias a su ángulo de retorno mínmo de 4,5°, el mecanismo de carraca de dentado fino integrado en el mango permite un trabajo rápido y enérgico.



410 i VDE A RA: Manguito de marcha libre con hendiduras



Las hendiduras en el manguito de giro libre permiten crear una resistencia por medio de la fuerza de los dedos. Esto permite utilizar el mecanismo de carraca incluso en los casos de poca resistencia al atornillar.



Prueba individual



La prueba individual pieza por pieza a 10.000 voltios según la norma IEC 60900 garantiza un trabajo seguro bajo tensiones de hasta 1.000 voltios.

Safe-Torque Speed VDE

- Herramientas probadas de manera individual en un 100 % según IEC 60900
- Mango porta-varillas 7508 VDE dinamométrico con 5 valores preajustados (0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0 Nm)
- Mango porta-varillas 7516 VDE dinamométrico con 5 valores preajustados (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)
- Speed: un ajuste de los pares de apriete extremamente rápido
- Safe: la función dinamométrica con sobrerresbalamiento no sobrepasable para el apriete hacia la derecha y la izquierda
- La función Torque Lock: para altos pares de apriete y desapriete sin par de giro
- Mango 817 VDE para varillas intercambiables Kraftform Kompakt
- Varillas intercambiables VDE (de 157 mm) con función práctica de giro superrápido, sistema antirrodamiento, así
 como el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el perfil y sellos grabados a
 láser con el tamaño
- Caja de herramientas compacta y estable de material textil con compatibilidad de Wera 2go



Kraftform Kompakt VDE Safe-Torque Speed Armario de distribución Set 1















| • | | |
|----------------------|---|---|
| 05 006633 001 | | |
| • | 7508 VDE | 9 mm; 0,4 Nm; 0,8 Nm; 1,2 Nm; 1,6 Nm; 2,0 Nm; 192 mm |
| • | 7516 VDE | 9 mm; 2,4 Nm; 2,8 Nm; 3,2 Nm; 3,6 Nm; 4,0 Nm; 192 mm |
| • | 817 VDE | 1x 9x98 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 62 iS Take it easy | 1x PH 1x157; 1x PH 2x157 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 65 iS Take it easy | 1x PZ 1x157; 1x PZ 2x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 62 iS PH/S Take it easy | 1x # 1x157; 1x # 2x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S Take it easy | 1x # 1x157; 1x # 2x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX® Take it easy | 1x TX 15x157; 1x TX 20x157; 1x TX 25x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX® Take it easy | 1x TX 10x157; 1x TX 30x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 64 i Take it easy | 1x 2,5x157; 1x 3,0x157; 1x 4,0x157; 1x 5,0x157 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy | 1x 0,6x3,5x157; 1x 0,8x4,0x157; 1x 1,0x5,5x157 |



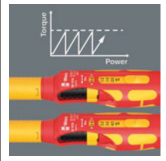
Prueba individual



Los juegos de destornilladores Kraftform Kompakt VDE han sido probados según la norma IEC 60900, lo que significa una prueba, pieza por pieza, a 10.000 voltios. Esta prueba eléctrica con una carga diez veces mayor, garantiza un trabajo completamente seguro bajo la tensión máxima permitida de 1.000 voltios.



Una transmisión del par segura



La función dinamométrica de sobrerresbalamiento para el apriete hacia la derecha y la izquierda evita una transmisión indeseada de pares de giro demasiado altos.

Un ajuste rápido del par de giro

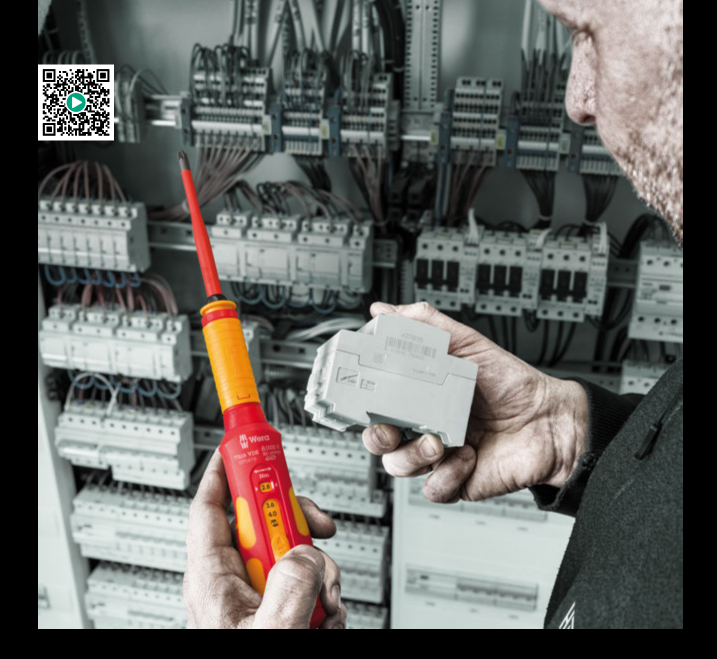


Un ajuste rápido de los pares de apriete elegibles.

Señales audibles y tactiles



Se oye y se palpa claramente el sobre-encastre tan pronto se alcanza el par de apriete preajustado.



7508 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Destornillador dinamométrico, 0,4-2,0 Nm



7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Destornillador dinamométrico, 2,4-4,0 Nm



- Mango porta-varillas VDE dinamométrico con 5 valores preajustados (0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0 Nm)
- Speed: un ajuste de los pares de apriete extremamente rápido
- Safe: la función dinamométrica con sobrerresbalamiento no sobrepasable para el apriete hacia la derecha y la izquierda
- La función Torque Lock: para altos pares de apriete y desapriete sin par de giro
- Con manguito de marcha libre y una toma para varillas intercambiables VDE de Wera

| • | | | | | | | |
|----------------------|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | HH | ЩН | Щ | | |
| | mm | Nm | Nm | Nm | Nm | Nm | mm |
| 05 075870 001 | 9 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 192 |

 Mango porta-varillas VDE dinamométrico con 5 valores preajustados (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)

| • | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | ++++ | ++++ | +++ | +++ | | |
| | mm | Nm | Nm | Nm | Nm | Nm | mm |
| 05 075876 001 | 9 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 192 |

















- El mango porta-varillas 837 i RA con la carraca integrada en el mango permite un trabajo rápido y seguro
- Mango 817 VDE para varillas intercambiables Kraftform Kompakt
- Varillas intercambiables VDE (de 157 mm) con función práctica de giro superrápido, sistema antirrodamiento, así como el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el perfil y sellos grabados a láser con el tamaño
- 1 alicate en punta combinado KNIPEX de un largo de 185 mm
- Herramientas probadas de manera individual en un 100 % según IEC 60900
- En un bolso plegable robusto
- · Adecuado para Wera 2go

El mango porta-varillas 837 i RA con función de carraca



La carraca que viene integrada y que dispone de un dentado fino (40 dientes y un ángulo de retorno de 9°) facilita y acelera el trabajo de atornillar al no tener que volver a reposicionar el útil constantemente de manera trabajosa.

Varillas intercambiables Kraftform Kompakt VDE



Las varillas intercambiables de un largo de 157 mm son adecuadas para los mangos Kraftform Kompakt de Wera con toma de hexágono interior de 9 mm.

| • | | |
|----------------------|---|---|
| 05 006610 001 | | |
| • | 837 i RA | 1x 9x115 |
| • | 817 VDE | 1x 9x98 |
| Ф | Kraftform Kompakt VDE 62 iS Take it easy | 1x PH 1x157; 1x PH 2x157 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 65 iS Take it easy | 1x PZ 1x157; 1x PZ 2x157 |
| O | Kraftform Kompakt VDE 65 iS PZ/S Take it easy | 1x # 1x157; 1x # 2x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 67 i TORX® Take it easy | 1x TX 10x157 |
| 0 | Kraftform Kompakt VDE 67 iS TORX® Take it easy | 1x TX 15x157; 1x TX 20x157; 1x TX 25x157 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 60 i Take it easy | 1x 0,4x2,5x157 |
| • | Kraftform Kompakt VDE 60 iS Take it easy | 1x 0,6x3,5x157; 1x 0,8x4,0x157; 1x 1,0x5,5x157 |
| | KNIPEX Alica- te universal en punta 08 26 185 | |
| | Cinta autoad- hesiva 70 | 1x 50,0x70,0 |

410 i VDE A RA Destornillador de adaptador de mango en T con aislamiento VDE con función de carraca para llaves de vaso de 1/4"



- El mecanismo de carraca con sus dientes finos que se encuentra en el mango permite un trabajo rápido y enérgico
- Las hendiduras en el manguito de giro libre permiten crear una resistencia por medio de la fuerza de los dedos. Esto permite utilizar el mecanismo de carraca incluso en los casos de poca resistencia al atornillar.
- Toma de vasos con un bloqueo por bola integrado
- Una palanca de conmutación para el cambio del sentido de apriete de derecha a izquierda
- El destornillador VDE de mango en T para la transmisión de altos pares de apriete y desapriete
- Adecuado para vasos de punta VDE de 1/4" y llaves de vaso de la serie Zyklop VDE de Wera

| | 0 | <u> </u> | \(\text{\chi}\) | - | 위 : | |
|----------------------|------|----------|-----------------|----------|------------|--|
| | | mm | mm | mm | | |
| 05 005121 001 | 1/4" | 130 | 49 | 99 | 5 1/8" | |

410 i VDE B RA Destornillador de adaptador de mango en T con aislamiento VDE con función de carraca para llaves de vaso de ³/₈"



 Adecuado para vasos de punta VDE de ³/₈" y llaves de vaso de la serie Zyklop VDE de Wera

| - | | | | | | | |
|----------------------|------|-----|--|----|--------|---|--|
| | 0 | ٦; | \(\text{\tint{\text{\tin}\text{\tex{\tex | • | T; | | |
| | | mm | mm | mm | | | |
| 05 005122 001 | 3/8" | 130 | 49 | 99 | 5 1/8" | , | |



El mecanismo de caraca integrado en el mango



Gracias a su ángulo de retorno mínmo de 4,5°, el mecanismo de carraca de dentado fino integrado en el mango permite un trabajo rápido y enérgico.



Manguito de marcha libre con hendiduras



Las hendiduras en el manguito de giro libre permiten crear una resistencia por medio de la fuerza de los dedos. Esto permite utilizar el mecanismo de carraca incluso en los casos de poca resistencia al atornillar.

Forma ergonómica



La forma ergonómica del mango en "T" ocupa todo la palma de la mano de manera completa. Los dedos se ubican en los encajes del mango que han sido redondeadas de forma suave. De esta forma, toda la mano está en contacto con el mango, y así se evitan las pérdidas de fricción entre la mano y el mango.

Para llaves de vaso y vasos de punta VDE de Wera



El destornillador de adaptación de aislamiento VDE de mango en T 410 i VDE B RA solo se ha de utilizar con los vasos de punta y las llaves de vaso VDE de $^{3}/_{8}$ " de las series de Wera Zyklop VDE 8740, 8760, 8767 y 8790.

Kraftform Kompakt A VDE 712 i Varilla de adaptación, aislada, para llaves de vaso de 1/4"



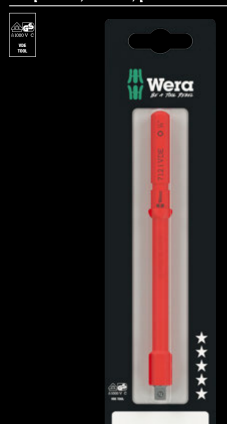




- Herramientas probadas de manera individual en un 100 % según IEC 60900
- La varilla adapta de hexágono exterior de 9 mm a cuadradillo exterior de ¹/₄"
- Adecuada para los porta-puntas aislados Wera Kraftform Kompakt VDE con toma de hexágono interior de 9 mm
- Para llaves de vaso (vasos) de 1/4" y vasos de punta de 1/4" aislados de Wera

| | 0 | \bigcirc | [; | [; | |
|----------------------|------|------------|-----|----|--|
| | | mm | mm | | |
| 05 006642 001 | 1/4" | 9 | 154 | 6" | |

Kraftform Kompakt A VDE 712 i SB Varilla de adaptación, aislada, para llaves de vaso de 1/4"



• En blister para el lineal de autoservicio

| 05 07 | 3702 001 | | | |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|
| 3x Kr | 3x Kraftform Kompakt A VDE 712 i SB | | | |
| 00 | Kraftform 712 i | n Kompakt A VDE | 1x ¹ / ₄ "x154 | |

8790 A VDE Llave de vaso Zyklop, aislada, con arrastre de $^{1}/_{4}$ "







- Herramienta probada en un 100 % según IEC 60900 a 10.000 voltios
- Una mayor seguridad gracias al aislamiento bicomponente, con el núcleo aislante de color amarillo y la capa exterior de aislamiento de color rojo
- La camisa de material sintético protege las superficies contra daños

| | | ; | | | |
|----------------------|------|------|------|------|--|
| | mm | mm | mm | mm | |
| 05 005930 001 | 4,0 | 41,0 | 11,8 | 18,0 | |
| 05 005931 001 | 5,0 | 41,0 | 13,0 | 18,0 | |
| 05 005932 001 | 5,5 | 41,0 | 13,7 | 18,0 | |
| 05 005933 001 | 6,0 | 41,0 | 14,3 | 18,0 | |
| 05 005934 001 | 7,0 | 41,0 | 15,8 | 18,0 | |
| 05 005935 001 | 8,0 | 41,0 | 16,8 | 18,0 | |
| 05 005936 001 | 10,0 | 41,0 | 19,3 | 18,0 | |
| 05 005937 001 | 11,0 | 41,0 | 20,8 | 18,0 | |
| 05 005938 001 | 12,0 | 41,0 | 21,8 | 18,0 | |
| 05 005939 001 | 13,0 | 41,0 | 22,8 | 18,0 | |
| 05 005940 001 | 14,0 | 41,0 | 24,7 | 18,0 | |

Para llaves de vaso (vasos) de $^1/_4$ " y vasos de punta de $^1/_4$ " aislados de Wera



La varilla de adaptación aislada Kraftform Kompakt A VDE 712 i es adecuada para llaves de vaso aisladas de 1/4" de Wera (vasos), así como para vasos de puntas de 1/4".

Varilla de adaptación aislada Kraftform Kompakt 712 i VDE



La varilla aislada adapta de hexágono exterior de 9 mm a cuadradillo exterior de ½". Se puede utilizar con los porta-puntas aislados Kraftform Kompakt VDE de Wera con toma de hexágono interior de 9 mm.

8740 A VDE HF Vaso de puntas Zyklop, aislado, con arrastre de 1/4", con función de retención para tornillos de hexágono interior

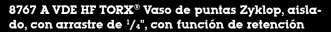




Θ













- Para tornillos de hexágono interior
 La herramienta ha sido probada de manera individual en un 100 % según IEC 60900 a una tensión de 10.000 voltios para un trabajo seguro bajo la tensión permitida de hasta 1.000 voltios.
- Vaso de puntas aislado extremamente corto y compacto de 1/4", para un trabajo fácil, incluso en espacios de montaje muy estrechos
- La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta
- Una mayor seguridad gracias al aislamiento bicomponente, con el núcleo aislante de color amarillo y la capa exterior de aislamiento de color rojo
- La camisa de material sintético protege las superficies contra daños

| | 0 | | | | |
|----------------------|-----|------|------|------|--|
| | mm | mm | mm | mm | |
| 05 005900 001 | 3,0 | 45,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005901 001 | 4,0 | 45,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005902 001 | 5,0 | 45,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005903 001 | 6,0 | 45,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005904 001 | 8,0 | 47,0 | 18,0 | 11,0 | |

- Para tornillos de TORX® interior
- La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta

| | 0 | 一 合; | | ; | |
|----------------------|-------|-------------|------|-----|--|
| | | mm | mm | mm | |
| 05 005920 001 | TX 10 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005921 001 | TX 15 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005922 001 | TX 20 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005923 001 | TX 25 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005924 001 | TX 27 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005925 001 | TX 30 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |
| 05 005926 001 | TX 40 | 36,0 | 18,0 | 9,0 | |

8794 SA VDE Prolongación Zyklop, aislada, corta, 1/4"



- Prolongación Zyklop VDE de 1/4"
- Versión corta

| | | 0, | | | |
|----------------------|------|------|--|--|--|
| | | mm | | | |
| 05 005950 001 | 1/4" | 91,0 | | | |

Mayor seguridad



Las llaves de vaso y las prolongaciones Zyklop para electricistas ofrecen una mayor seguridad gracias al aislamiento bicomponente con el núcleo aislante de color amarillo debajo de la capa exterior de aislamiento de color rojo.

Herramientas con función de carraca



A los artesanos les gustan los productos tipo carraca.



Kraftform Kompakt 20 RA-R















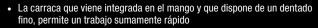
Kraftform Kompakt 20 RA-R con bolso











- El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Una recámara de puntas integrada con 6 puntas de 25 mm
- Puntas BiTorsion
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- La tecnología innovadora Rapidaptor permite un cambio de las puntas superrápido

| • | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| 05 051513 001 | | |
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| • | 855/1 BTZ | 1x PZ 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,8x5,5x25 |





• En práctico y resistente bolso para el cinturón.

| 05 051514 001 | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 855/1 BTZ | 1x PZ 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 1,0x5,5x25 |

Kraftform Kompakt 25 RA-R con bolso



- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro super-rápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Una recámara de puntas integrada con 6 puntas de 25 mm
- Para tornillos de ranura y Phillips
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- En práctico y resistente bolso para el cinturón

| • | | | |
|----------------------|-------|-----|---|
| 05 051515 001 | | | |
| • | 851/1 | BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25 |
| • | 800/1 | BTZ | 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |
| | | | |

Kraftform Kompakt 26 RA-R con bolso



Para tornillos de ranura en cruz Phillips, de ranura, y de cuadradillo (Robertson)

| • | | |
|----------------------|-----------|------------------------------|
| 05 051516 001 | | |
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,8x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |
| 0 | 868/1 Z | 1x # 1x25; 1x # 2x25 |

Un mecanismo de carraca innovador



La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido. El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia.

El mecanismo de carraca permite un movimiento de giro ultrarrápido



El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia.

Una conmutación intuitiva y una desactivación de la función de carraca



La conmutación del mecanismo de carraca sucede de forma intuitiva. Al girar el conmutador giratorio hacia la derecha, se atornilla en dirección hacia la derecha, y al girar el conmutador hacia la izquierda, se atornilla hacia la izquierda. Para realizar trabajos de precisión, el mecanismo de

puntas

El mango se puede abrir, y así se tiene acceso a las seis puntas que contiene la recámara.

El mango lleva integrada la recámara de

Kraftform Kompakt 28 RA 1















Kraftform Kompakt 28 RA con bolso









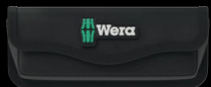




- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Una recámara de puntas integrada con 6 puntas de 25 mm
- Puntas BiTorsion
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Porta-puntas universal con manguito de acero inoxidable y potente imán permanente

| • | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| 05 051519 001 | | |
| • | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 855/1 BTZ | 1x PZ 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,8x5,5x25 |





• En práctico y resistente bolso para el cinturón.

| 05 051520 001 | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 855/1 BTZ | 1x PZ 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,8x5,5x25 |

Kraftform Kompakt 27 RA 1







Kraftform Kompakt 27 RA 2







- · Puntas BiTorsion
- Porta-puntas universal con manguito de acero inoxidable y potente imán permanente
- 05**051517**001 0 851/1 BTZ 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 0 855/1 BTZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 800/1 BTZ 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25
- · Puntas duras y resistentes para el uso universal

| • | | |
|----------------------|---------|------------------------------|
| 05 051518 001 | | |
| 0 | 851/1 Z | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| • | 800/1 Z | 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |
| 0 | 868/1 Z | 1x # 1x25; 1x # 2x25 |

Kraftform Kompakt 60 RA-R 1





Kraftform Kompakt 60 RA-R Imperial 1



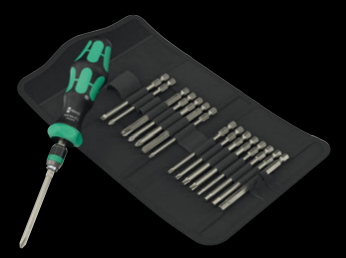


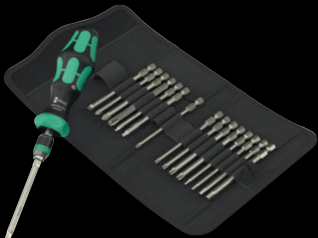












- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Para un trabajo de precisión, el mecanismo de carraca puede ser desactivado por medio del posición 0
- · La tecnología innovadora Rapidaptor permite un cambio de las puntas superrápido
- 16 puntas, de un largo de 89 mm, para ranura en cruz (Phillips, Pozidriv), TORX® BO, hexágono interior y ranura
- En un bolso robusto plegable con compatibilidad Wera 2go

| • | | |
|----------------------|---------------------|--|
| 05 051530 001 | | |
| • | 838 RA-R L | 1x ¹ / ₄ "x140 |
| 0 | 851/4 Z | 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89 ¹⁾ |
| • | 855/4 Z | 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89; 1x PZ 3x89 ¹⁾ |
| ⊖ | 867/4 Z TORX® BO | 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |
| 0 | 840/4 Z | 1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89; 1x 6,0x89 ¹⁾ |
| • | 800/4 Z | 1x 1,0x5,5x89 |

¹⁾ Varilla hexagonal

16 puntas, de un largo de 89 mm, para ranura en cruz Phillips, TORX® BO, hexágono interior, cuadradillo interior y ranura

| • | | |
|----------------------|---------------------|---|
| 05 051531 001 | | |
| • | 838 RA-R L | 1x ¹ / ₄ "x140 |
| 0 | 851/4 Z | 1x PH 1x89; 1x PH 2x89; 1x PH 3x89 ¹⁾ |
| • | 867/4 Z TORX® BO | 1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89 |
| 0 | 840/4 Z | 1x ³ / ₃₂ "x89; 1x ¹ / ₈ "x89; 1x ⁵ / ₃₂ "x89; 1x ³ / ₁₆ "x89 |
| 0 | 868/4 | 1x # 1x89; 1x # 2x89; 1x # 3x89 |
| • | 800/4 Z | 1x 1,0x5,5x89 |

¹⁾ Varilla hexagonal

Dentado extraordinariamente fino



El porta-puntas manual dispone de un mecanismo de carraca integrado en el mango que gracias a su dentado fino permite un ángulo de retorno mínimo, y por lo tanto un trabajo más rápido.

Un trabajo de atornillar intuitivo



La conmutación del sentido de giro sucede de forma intuitiva: al girar el conmutador anular hacia la derecha, se atornilla en dirección hacia la derecha, y al girar el conmutador anular hacia la izquierda, se atornilla hacia la izquierda.

838 RA-R L Porta-puntas manual con función de

















- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Para un trabajo de precisión, el mecanismo de carraca puede ser desactivado por medio del posición 0
- La tecnología innovadora Rapidaptor permite un cambio de las puntas superrápido

| • | | | | |
|----------------------|------|-----|-----|--|
| | | Ω, | Ω. | |
| | | mm | mm | |
| 05 051494 001 | 1/4" | 140 | 111 | |

Un mecanismo de carraca innovador



La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido. El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia.

El sistema de mango y varillas intercambiables Kraftform Vario



El sistema de mango y varillas intercambiables Kraftform Vario permite un cambio ultrarrápido de las varillas dobles que se precisan, y de esta forma ofrece múltiples aplicaciones diferentes.

Kraftform Kompakt Vario RA















- Porta-puntas Kraftform con toma hexagonal interior de 6 mm para varillas combinadas (varillas dobles) del programa Vario de Wera
- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Para un trabajo de precisión, el mecanismo de carraca puede ser desactivado por medio del posición $\bf 0$
- Incluye 6 varillas dobles Vario
- En un bolso robusto plegable con compatibilidad Wera 2go

| • | | |
|----------------------|-------|--|
| 05 051540 001 | | |
| 0 | 80 RA | 1x 6x113,5 |
| 00 | 85 | 1x PH 1xPH 2x175 |
| 00 | 86 | 1x PZ 1xPZ 2x175 |
| 00 | 84 | 1x 4x5x175 ¹⁾ |
| 00 | 87 | 1x TX 10xTX 15x175; 1x TX 20xTX 25x175 |
| | 81 | 1x 0,6x4,0x1,0x6,0x175 |

¹⁾ sin punta de bola

80 RA Vario Porta-varillas manual con función de carraca













Porta-puntas Kraftform con toma hexagonal interior de 6 mm para varillas combinadas (varillas dobles) del programa Vario de Wera

| | 0 | 8. | | , | |
|----------------------|----|-------|--|---|--|
| | mm | mm | | | |
| 05 051495 001 | 6 | 113,5 | | | |

Kraftform Kompakt Pistol RA

El mecanismo de carraca permite un movimiento de giro ultrarrápido



El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia.

Kraftform Kompakt Stubby Magazin RA

Recámara de puntas giratoria y basculante



La recámara de puntas giratoria y basculante permite la fácil extracción de las puntas en prácticamente cualquier situación y además está fijamente montada para que no se pierda. Las puntas se encuentran alojadas de una forma segura.

Kraftform Kompakt Pistol RA-R 1



Kraftform Kompakt Pistol RA-R 2



- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Una recámara de puntas integrada con 6 puntas de 25 mm
- Puntas BiTorsion
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- La tecnología innovadora Rapidaptor permite un cambio de las puntas superrápido
- El bolso tipo pistolera, robusto y de material textil, puede fijarse en el cinturón

- 6 puntas de 25 mm con sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy": con marcas a color según el perfil y con sellos según el tamaño correspondiente, así como 6 puntas de 89 mm
- 6 puntas de 89 mm, resistentes y duras para el uso universal

| • | | |
|----------------------|--------------------|----------------------------------|
| 05 051536 001 | | |
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 855/1 BTZ | 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |
| 0 | 851/4 Z | 1x PH 1x89; 1x PH 2x89 |
| 0 | 855/4 Z | 1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89 |
| 0 | 867/4 Z TORX® | 1x TX 20x89; 1x TX 25x89 |
| | 814 RA-R | 1x ¹ / ₄ " |

Kraftform Kompakt Stubby Recámara RA 1

























Kraftform Kompakt Stubby Recámara RA 2





- La carraca que viene integrada en el mango y que dispone de un dentado fino, permite un trabajo sumamente rápido
- · El mecanismo innovador de carraca permite un movimiento de giro superrápido y fácil. Esto significa una excelente solución del problema en caso de que el tornillo no ofrezca ninguna resistencia
- Una conmutación intuitiva: si conmutas hacia la derecha atornillas hacia la derecha, si conmutas hacia la izquierda – atornillas hacia la izquierda
- Con 6 puntas BiTorsion en la recámara: de ranura en cruz Phillips, TORX® y de ranura; duras y resistentes
- Puntas con una zona "BiTorsion" que amortiza los picos de las cargas
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

| • | | |
|----------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 05 008891 001 | | |
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 1x TX 25x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,8x5,5x25 |

Con 6 puntas BiTorsion en la recámara: de ranura en cruz Phillips y Pozi-driv, TORX® y de ranura; duras y resistentes

| 05 008892 001 | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| 0 | 851/1 BTZ | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 855/1 BTZ | 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25 |
| 0 | 867/1 TORX® BTZ | 1x TX 25x25 |
| • | 800/1 BTZ | 1x 0,8x5,5x25 |

Kraftform Kompakt Stubby Recámara RA 4









Juego para bicicletas 5















- La recámara alberga 6 puntas: de ranura en cruz Phillips, de ranura, y de cuadradillo (Robertson); resistentes y duras
- · Puntas duras y resistentes para el uso universal

| • | | |
|----------------------|---------|------------------------------|
| 05 008893 001 | | |
| 0 | 851/1 Z | 1x PH 1x25; 1x PH 2x25 |
| 0 | 868/1 Z | 1x # 1x25; 1x # 2x25 |
| • | 800/1 Z | 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25 |

· Puntas de acero inoxidable

| • | | |
|----------------------|--------------------|--|
| 05 004186 001 | | |
| 0 | 3851/1 TS PH | 1x PH 1x25 |
| 0 | 3867/1 TS TORX® | 1x TX 10x25; 1x TX 25x25 |
| 0 | 3840/1 TS | 1x 2,5x25; 1x 3,0x25; 1x 4,0x25; 1x 5,0x25 |

Llave de doble boca autoajustante Joker 6006



Duplica las posibilidades con una sola mano.



6006 Joker 2 Set 1 Llaves de doble boca autoajustantes

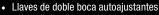












- Las llaves de doble boca autoajustantes Joker 6006 cubren todos los tamaños métricos y en pulgadas en el área de aplicación correspondiente
- Un agarre automático y continuo de tornillos y tuercas hexagonales
- El mecanismo de palanca que ofrece el agarre, evita resbalamientos y daños
- Con función mecánica de carraca para trabajos de atornillar rápidos y continuos sin tener que interrumpir para reposicionar la herramienta
- Un ángulo de retorno de tan solo 30° por el posicionamiento en los prismas angulares de la boca
- En un bolso robusto plegable con compatibilidad Wera 2go



| • | | |
|----------------------|--------------------|--|
| 05 020340 001 | | |
| | 6006 Joker XS/S | 1x 7-10x ¹ / ₄ "- ³ / ₈ "x10-13x ⁷ / ₁₆ "- ¹ / ₂ "x161,0 |
| | 6006 Joker M/L | 1x 13-16x½"-5/8"x16-19x5/8"-¾"x239,4 |



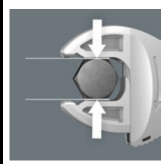
Con autoajuste automático y continuo



Gracias a las mordazas de guía paralela con su agarre automático y continuo, la Joker 6006 abarca todos los tamaños en el área de aplicación correspondiente. La llave encuentra el tamaño necesario de manera autónoma al colocarse en la tuerca o el tornillo, sin necesidad de ajuste alguno.



Cuida los tornillos



Las mordazas paralelas y lisas de la llave de doble boca Joker 6006 permiten una presión superficial, y de este modo se puede evitar el redondeo de la tuerca o de la cabeza del tornillo, lo cual puede ocurrir al transmitir la fuerza sobre esquinas.

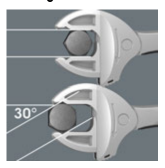


Un mecanismo de carraca para un trabajo rápido



La función de carraca en ambas bocas de la llave de doble boca, permite un trabajo de atornillar rápido y continuo sin interrupciones.

Un ángulo de retorno mínimo



Por medio de los prismas angulares dentro de las dos bocas de la llave de doble boca, se consigue un ángulo de retorno de tan solo 30°.

6006 Joker XS/S Llave de doble boca autoajustante











- Una llave de doble boca autoajustante
- La llave de doble boca autoajustante Joker 6006 abarca todos los tamaños métricos y en pulgadas dentro del área correspondiente de aplicación
- Un agarre automático y continuo de tornillos y tuercas hexagonales
- El mecanismo de palanca que ofrece el agarre, evita resbalamientos y
 daños
- Con función mecánica de carraca para trabajos de atornillar rápidos y continuos sin tener que interrumpir para reposicionar la herramienta
- Un ángulo de retorno de tan solo 30° por el posicionamiento en los prismas angulares de la boca

| • | | | | | | | |
|----------------------|------|-----------|------------------------------|---|-----|------|-------|
| | (4) | (4) | $\langle \mathbb{U} \rangle$ | (4) | - 1 | .]. | ľ, |
| | mm | | mm | | mm | mm | mm |
| 05 020330 001 | 7-10 | 1/4"-3/8" | | ⁷ / ₁₆ "- ¹ / ₂ " | 8,0 | 10,0 | 161,0 |

6006 Joker M/L Llave de doble boca autoajustante











| + | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----------|-------|-----------|------|------|-------|
| | Ÿ | Ü | Ÿ | Ÿ | - | .]. | ľ, |
| | mm | mm | mm | | mm | mm | mm |
| 05 020331 001 | 13-16 | 1/2"-5/8" | 16-19 | 5/8"-3/4" | 12,4 | 14,0 | 239,4 |

Llave de boca y anillo Joker 6007

Lo que cuenta es el largo.

- Una combinación mundialmente única de los mecanismos de carracas de boca y de anillo en una versión larga
- La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza
- Un mejor acceso a uniones atornilladas que se encuentran a profundidad
- El tope final evita un deslizamiento
- Con una función de retención muy práctica gracias a la placa metálica dentro de la boca
- Un ángulo de retorno dentro de la boca de tan solo 30°
- Una carraca de puntas supremamente robusta
- El sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño y adicionalmente sellos con el tamaño grabados a láser





6007 Llave carraca combinada de boca y anillo Joker SB, versión larga

















Joker





| • | | | | | | |
|----------------------|-----|-------|------|-----|------|------|
| | () | ľ, | Ÿ | 1 | 0 | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 05 020350 001 | 8 | 180 | 21 | 6 | 18 | 7 |
| 05 020351 001 | 10 | 209 | 24,2 | 6,3 | 21 | 7,2 |
| 05 020352 001 | 13 | 245 | 29,4 | 8 | 26 | 8,6 |
| 05 020353 001 | 17 | 304,5 | 39 | 9 | 33,5 | 10,5 |
| 05 020354 001 | 19 | 334 | 43 | 14 | 36 | 11 |

6007 Joker 5 Set 1 Juego de llaves carraca combi-



















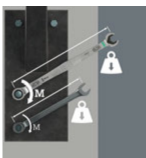
• De 5 piezas

| + | | |
|----------------------|------------|--|
| 05 020380 001 | | |
| | 6007 Joker | 1x 8x180; 1x 10x209; 1x 13x245; 1x 17x304,5; 1x 19x334 |



Versión larga





Una combinación mundialmente única de los mecanismos de carracas de boca y de anillo en una versión larga. La palanca larga permite una mayor transmisión de la fuerza. La versión larga además también permite un mejor acceso en el caso de uniones atornilladas que se encuentran a profundidad.



Con función de retención para tornillos y tuercas hexagonales



Gracias a la práctica función de retención de la Joker, el usuario podrá llevar las tuercas y los tornillos de forma segura y directa al lugar del montaje. Ahí, la rosca se puede apuntar rápidamente y de manera segura. Se puede evitar de forma efectiva que se caiga el tornillo o la tuerca. Así se eliminan las pérdidas de tiempo que pueden causar estos molestos percances.

Joker 7880

- Herramienta de cuadradillo de inserción de 14x18 mm
- Para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X con toma de 14x18 mm
- La Joker 7880 ajustable abarca todos los tamaños métricos y en pulgadas dentro del área correspondiente de aplicación
- Con función mecánica de carraca para trabajos de atornillar rápidos y continuos sin tener que interrumpir para reposicionar la herramienta
- Un ángulo de retorno de tan solo 30° por el posicionamiento en los prismas angulares de la boca
- El código QR grabado a láser y resistente al desgaste, facilita determinar el valor dinamométrico correcto en función de la llave dinamométrica y la herramienta de inserción que se utilizan

Una determinación fácil y libre de errores del valor dinamométrico



El código QR grabado a láser y resistente al desgaste, facilita el cálculo del valor dinamométrico correcto en función de la llave y la herramienta de inserción que se utilizan. Simplemente escanearlo con el teléfono móvil o la tablet (si existen, entonces los dos códigos QR: llave dinamomé-

trica y herramienta de inserción). Automáticamente se abre una página Web (¡no es una aplicación!), que reconoce las herramientas escaneadas. Luego, solamente hace falta poner el valor dinamométrico necesario; automáticamente se calcula el valor corregido. Ya no hace falta utilizar la fórmula de corrección o realizar el cálculo para determinar el valor.



Un mecanismo de carraca para un trabajo rápido



La función de carraca en la boca permite un trabajo de atornillar rápido y continuo sin interrpuciones.

7880 Joker 3XL Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 32-41 mm, 14x18 mm











| | | | | la H | | le el | |
|----------------------|-------|-------|------|------|--------------------|-------|-------|
| | | | | | | | |
| | mm | mm | mm | mm | | mm | mm |
| 05 020174 001 | 14x18 | 32-41 | 32,0 | 77,0 | 11/4"-15/8" 1 1/4" | 77,0 | 128,1 |
| | | | 34,0 | 79,0 | 1 5/16" | 78,0 | |
| | | | 36,0 | 80,0 | 1 3/8" | 79,5 | |
| | | | 41,0 | 81,5 | 1 7/16" | 80,5 | |
| | | | | | 1 1/2" | 81,0 | |
| | | | | | 1 5/8" | 81,5 | |

Joker 7870

• Para llaves dinamométricas de la serie Click-Torque X con toma de 9x12 mm

7870 Joker S Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 10-13 mm, 9x12 mm









wera.de

| | | | | | | | | - SP |
|----------------------|------|-------|------------------------------|------------------------------|---|---|--------------|------|
| | mm | mm | mm | mm | | | mm | mm |
| 05 020175 001 | 9x12 | 10-13 | 10,0 11,0 12,0 13,0 | 32,2 33,6 34,3 34,4 | ⁷ / ₁₆ "- ¹ / ₂ " | ⁷ / ₁₆ " ¹ / ₂ " | 33,7 34,4 | 57,7 |

7870 Joker M Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 13-16 mm, 9x12 mm









wera.de

| | | | | | | | : | खं |
|----------------------|------|-------|------------------------------|------------------------------|-----------|---|--------------------------------------|------|
| | mm | mm | mm | mm | | | | mm |
| 05 020176 001 | 9x12 | 13-16 | 13,0 14,0 15,0 16,0 | 41,2 41,9 42,3 42,4 | 5/8"-3/4" | 1/2" 17/32" 9/ ₁₆ " 19/ ₃₂ " 5/8" | 41,0 41,5 42,2 42,3 42,4 | 67,7 |

7870 Joker L Llave de boca de inserción autoajustante para tamaños de llave de 16-19 mm, 9x12 mm





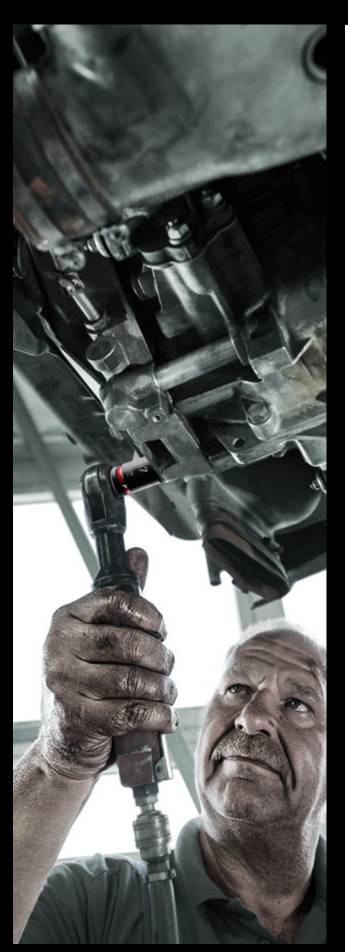






| | | | | | | | | ź. |
|----------------------|------|-------|------------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | mm |
| 05 020177 001 | 9x12 | 16-19 | 16,0 17,0 18,0 19,0 | 47,6 48,3 48,9 49,2 | 5/8"-3/4" | 5/8" 21/32" 11/16" 3/4" | 47,6 48,1 48,6 49,2 | 77,0 |

8790 B Impaktor Deep





Para máquinas de atornillar de golpe, eléctricas o de aire comprimido



La version forjada supremamente robusta permite unas mayores vidas de servicio de las llaves de vaso Impaktor, incluso en el caso de condiciones extremas.

Versión larga



Gracias a la versión larga de las llaves de vaso, también es posible acceder a uniones atornilladas en espacios de montaje muy estrechos. Al igual también es posible trabajar en pernos roscados sobresalientes

Taladro transversal y ranura anular



Gracias al taladro y a la ranura anular, la herramienta puede ser asegurada por medio de un perno de seguridad o de un anillo en O en la herramienta eléctrica.

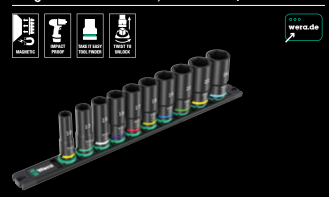


Magnético



Gracias al imán, el listón magnético es adecuado para la fijación temporaria en la pared, la estantería, o el carro para las herramientas del taller.

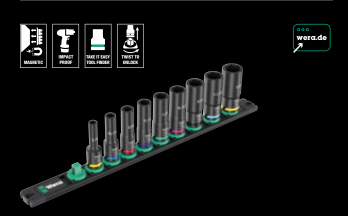
9660 Vasos en listón magnético B Impaktor Deep 1 Juego de llaves de vaso, arrastre de 3/8"



- Un juego de vasos de 10 piezas en el listón magnético, 3/8"
- Un listón magnético con un alojamiento seguro así como una extracción fácil de los vasos (Twist to unlock) que se puede fjar de forma temporaria en la pared, la estantería, o el carro para las herramientas del taller.
- Llaves de vaso Impaktor robustas para cargas extremamente altas; para el uso con máquinas de atornillar de golpe, eléctricas o de aire comprimido, de arrastre de ¾.
- Llaves de vaso largas para uniones atornilladas profundas, también adecuadas para pernos roscados sobresalientes dentro de espacios de montaje muy estrechos
- Un perfil hexagonal para un trabajo de atornillar preciso y que cuida los perfiles, con una alta transmisión de la fuerza
- Con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño
- Con taladro transversal y ranura anular para la fijación del perno de seguridad y del anillo de seguridad de las herramientas accionadas a máquina

| • | | |
|----------------------|---------------------------|---|
| 05 005590 001 | | |
| • | 8790 B Im- paktor Deep | 1x 10,0x63,0; 1x 13,0x63,0; 1x 15,0x63,0; 1x 16,0x63,0; 1x 17,0x63,0; 1x 18,0x63,0; 1x 19,0x63,0; 1x 21,0x63,0; 1x 22,0x63,0; 1x 24,0x63,0 |
| | 9601 | 1x 30,0x340,0 |

9661 Vasos en listón magnético B Impaktor Deep Imperial 1 Juego de llaves de vaso, arrastre de ³/₈"



· Tamaños en pulgadas

| • | | |
|----------------------|---------------------------|---|
| 05 005591 001 | | |
| • | 8790 B Im- paktor Deep | 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ¾"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ½"x63,0; 1x ¾"x63,0 |
| | 9601 | 1x 30,0x340,0 |

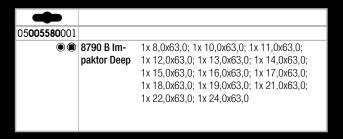
8790 B Impaktor Deep Set 1







- Caja de material textil compacta, de gran robustez, que protege las superficies.
- · Compatible con el sistema Wera 2go



8790 B Impaktor Deep Imperial Set 1



05005581001

■ 8790 B Impaktor Deep paktor Deep | 1x ¹/₄"x63,0; 1x ⁵/₁₆"x63,0; 1x ³/₈"x63,0; 1x ³/₈"x63,0; 1x ³/₁₆"x63,0; 1x

8790 B Impaktor Deep Llave de vaso con arrastre de $^{3}/_{8}$ "









- Llaves de vaso Impaktor robustas para cargas extremamente altas; para el uso con máquinas de atornillar de golpe, eléctricas o de aire comprimido, de arrastre de ³/₈"
- Llaves de vaso largas para uniones atornilladas profundas, también adecuadas para pernos roscados sobresalientes dentro de espacios de montaje muy estrechos
- Un perfil hexagonal para un trabajo de atornillar preciso y que cuida los perfiles, con una alta transmisión de la fuerza
- Con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño
- Con taladro transversal y ranura anular para la fijación del perno de seguridad y del anillo de seguridad de las herramientas accionadas a máquina

| - | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------------|------|------|------|--|
| | | | □; | | Δ. | |
| | mm | | mm | mm | mm | |
| 05 005550 001 | 8,0 | | 63,0 | 14,1 | 19,0 | |
| 05 005551 001 | 10,0 | | 63,0 | 16,6 | 19,0 | |
| 05 005552 001 | 11,0 | | 63,0 | 17,8 | 20,0 | |
| 05 005553 001 | 12,0 | | 63,0 | 18,2 | 20,0 | |
| 05 005554 001 | 13,0 | | 63,0 | 20,0 | 22,0 | |
| 05 005555 001 | 14,0 | | 63,0 | 21,0 | 22,0 | |
| 05 005556 001 | 15,0 | | 63,0 | 22,0 | 22,0 | |
| 05 005557 001 | 16,0 | | 63,0 | 25,0 | 22,0 | |
| 05 005558 001 | 17,0 | | 63,0 | 26,0 | 23,0 | |
| 05 005559 001 | 18,0 | | 63,0 | 28,0 | 23,0 | |
| 05 005560 001 | 19,0 | | 63,0 | 27,0 | 25,0 | |
| 05 005561 001 | 21,0 | | 63,0 | 30,0 | 27,0 | |
| 05 005562 001 | 22,0 | | 63,0 | 32,0 | 28,0 | |
| 05 005563 001 | 24,0 | | 63,0 | 34,0 | 30,0 | |
| 05 005564 001 | | 1/4" | 63,0 | 11,0 | 19,0 | |
| 05 005565 001 | | ⁵ / ₁₆ " | 63,0 | 14,1 | 19,0 | |
| 05 005566 001 | | 3/8" | 63,0 | 16,6 | 19,0 | |
| 05 005567 001 | | ⁷ / ₁₆ " | 63,0 | 17,8 | 19,0 | |
| 05 005568 001 | | 1/2" | 63,0 | 20,0 | 22,0 | |
| 05 005569 001 | | 9/16" | 63,0 | 21,0 | 22,0 | |
| 05 005570 001 | | 5/8" | 63,0 | 24,0 | 22,0 | |
| 05 005571 001 | | ¹¹ / ₁₆ " | 63,0 | 25,0 | 23,0 | |
| 05 005572 001 | | 3/4" | 63,0 | 28,0 | 25,0 | |
| 05 005573 001 | | ¹³ / ₁₆ " | 63,0 | 30,0 | 27,0 | |
| 05 005574 001 | | 7/8" | 63,0 | 32,0 | 28,0 | |
| 05 005575 001 | | ¹⁵ / ₁₆ " | 63,0 | 34,0 | 30,0 | |
| 05 005576 001 | | 1" | 63,0 | 36,0 | 32,0 | |

1850 PH Kraftform Ball-Grip Destornillador de ranura en cruz











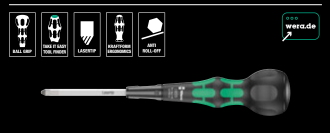




- · Destornillador para tornillos Phillips
- Mango Kraftform Serie 1800
- Las zonas de agarre blandas en el mango permiten altas transmisiones de la fuerza
- Zonas duras de agarre para la presión de la palma de la mano
- Las cavidades para los dedos permiten realizar trabajos muy finos de ajuste
- Una zona de unión delgada entre mango y varilla para alcanzar tornillos difícilmente accesibles en entornos muy estrechos
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño
- Punta Lasertip para una sujeción más segura en la cabeza del tornillo

| • | | | | | | | |
|----------------------|------|-----|--------------|-----|-----|----------|---------|
| | 0 | []; | \frac{1}{4}; | Ω; | Ø |]; | ₩; |
| | | mm | mm | mm | mm | | |
| 05 007905 001 | PH 1 | 50 | 80 | 135 | 4,5 | 2" | 3 5/32" |
| 05 007906 001 | PH 2 | 70 | 100 | 135 | 6,0 | 2 3/4" | 4" |
| 05 007907 001 | PH 2 | 120 | 150 | 135 | 6,0 | 4 23/32" | 6" |
| 05 007908 001 | PH 3 | 120 | 150 | 135 | 8,0 | 4 23/32" | 6" |

1855 PZ Kraftform Ball-Grip Destornillador de ranura en cruz



• Destornillador para tornillos Pozidriv

| - | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|-----|----------|----|
| | 3 | []; | ₩; | Ω; | Ø |], | ₩; |
| | | mm | mm | mm | mm | | |
| 05 007910 001 | PZ 2 | 70 | 100 | 135 | 6,0 | 2 25/32" | 4" |





El mango de bola tipo Kraftform Ball-Grip para altos pares de giro



El mango Kraftform tipo
Ball-Grip - con su forma tan
ergonómica - se adapta de
manera excelente a la mano
del usuario. Su forma de bola
permite la transmisión de pares
de giro muy altos durante los
trabajos de atornillado.

9621 Juego de bolsa para el cinturón Set 2









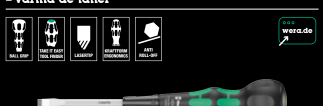








1834 Kraftform Ball-Grip Destornillador de ranura – varilla de taller



- Destornillador plano mecánico
- ... \varnothing mm 05**007900**001 1,0 100 135 6,0 1/4" 05**007901**001 1/4" 1,0 6,0 120 150 135 6,0
- La bolsa para el cinturón permite una organización perfecta de los útiles y un acceso inmediato a la herramienta que se necesita en ese momento
- Destornillador para tornillos de ranura en cruz Phillips-Recess y Pozidriv, TORX®, ranura (VDE), y destorcincel para atornillar, cincelar y escoplear
- En parte se dispone del mango novedoso tipo bola que apoya los trabajos en uniones atornilladas a mano, realizando altas fuerzas axiales y unos pares de giro especialmente altos.

| 05 136033 001 | | |
|----------------------|--------------|------------------------------|
| • | 1850 PH | 1x PH 1x80; 1x PH 2x100 |
| • | 1834 | 1x 1,0x6,0x100 |
| • | 932 A | 1x 1,0x5,5x100 |
| 0 | 162 i VDE PH | 1x PH 1x80; 1x PH 2x100 |
| • | 160 i VDE | 1x 0,6x3,5x100 ¹⁾ |
| | 9522 | 1x 170,0x240,0 |

¹⁾ sin Lasertip

Nos reservamos el derecho de modificar – sin previo aviso y en cualquier momento – todos los datos sobre las características de productos, las variantes y las versiones que se mencionan en este catálogo.

Queda excluida la responsabilidad por errores de imprenta o por equivocaciones.



Wera Tools Ibérica, S.L. Avda. Corts Catalanes 2, Local 5 E - 08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Tel +34 93 7297240 ventas@weraspain.com Wera Werkzeuge GmbH Korzerter Straße 21–25 D-42349 Wuppertal

Tel +49 (0)202/4045-0 info@wera.de

