

Los juegos de destornilladores de Wera – ¡en una presentación innovadora!



La torre de presentación de Wera para 32 juegos de destornilladores (juegos de 6 y de 7 piezas). Completamente equipados y preparados. Con protección contra daños de transporte. Con una protección contra choques.

Con un letrero de promoción flexible: simplemente cuadre dos de los juegos que contiene la torre en la plataforma de arriba y sus clientes ya desde lejos reconocerán los destornilladores de los que se trata.



Un display vacío para equiparlo de manera individual

Code: 05671160001

100 cm



45 cm

60 cm

O elija entre las siguientes propuestas:

32x 334/6

Code: 05100202001

32x 160i/7

Code: 05100200001

32x 932/6

Code: 05100204001

32x 334/355/6

Code: 05100203001

32x 160i/165i/7

Code: 05100201001

32x 932/918/6

Code: 05100205001



El armario de presentación Bit-Check



Una presentación sumamente elegante de los nuevos Bit-Check de Wera. La superficie se aprovecha de manera óptima:

- 40–60 Bit-Check en sólo 15 × 25 × 35 cm.
- En los lados anchos, los divisores laterales son desplazables. Permite la conversión a adaptarse a cualquiera de los Bit-Checks de 30 piezas o Bit-Checks de 6/7 piezas.
- El armario se puede girar lo que resulta muy práctico para utilizar todos los 4 lados.
- Para mesas de venta y mostradores.

También se puede montar en la pared (TEGO y Slatwall). Se lanza en edición limitada. Es gratuito al pedir el paquete de Bit-Check correspondiente.



35 cm



Bit-Check Display 1

05100220001

20× BC 30 Metal 1
10× BC 12 BiTorsion 1
10× BC 12 Metal 1

€419,-

+ IVA



20× Bit-Check 30 Metal 1



899/4/1	1 x 1/4"x50
851/1 Z PH	3 x PH 1x25; 3 x PH 2x25; 2 x PH 3x25
855/1 Z PZ	3 x PZ 1x25; 3 x PZ 2x25; 3 x PZ 3x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25
800/1 Z	1 x 0,6x4,5x25; 1 x 1,0x5,5x25; 1 x 1,2x6,5x25
840/1 Z Hex-Plus	1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25; 1 x 6,0x25

10× Bit-Check 12 BiTorsion 1



889/4/1 K	1 x 1/4"x50
851/1 BTZ PH	1 x PH 1x25; 2 x PH 2x25
855/1 BTZ PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25;
BTZ	1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25

10× Bit-Check 12 Metal 1



899/4/1	1 x 1/4"x50
851/1 Z PH	1 x PH 1x25; 1 x PH 2x25
855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 1 x PZ 2x25
867/1 TORX®	1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25
840/1 Z Hex-Plus	1 x 3,0x25; 1 x 4,0x25; 1 x 5,0x25

Bit-Check Display 2

05100221001

20× BC 30 Wood 1
10× BC 12 Wood 1
10× BC 12 Diamond 1

€798,-

+ IVA



20× Bit-Check 30 Wood 1



887/4 RR	1 x 1/4"x57
851/1 TZ PH	2 x PH 2x25; 1 x PH 3x25
855/1 TH PZ	3 x PZ 1x25; 6 x PZ 2x25; 2 x PZ 3x25
867/1 TZ TORX®	2 x TX 10x25; 2 x TX 15x25; 4 x TX 20x25; 4 x TX 25x25; 2 x TX 30x25; 1 x TX 40x25

10× Bit-Check 12 Wood 1



887/4 RR	1 x 1/4"x57
855/1 TH PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25
851/1 TH PH	1 x PH 2x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25

10× Bit-Check 12 Diamond 1



889/4/1 K	1 x 1/4"x50
851/1 BDC PH	1 x PH 1x25; 2 x PH 2x25
855/1 BDC PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25

Bit-Check Display 3

05100222001

20× BC 30 TX Universal 1
10× BC 12 BiTorsion 1
10× BC 12 Wood 2

€419,-

+ IVA



20× Bit-Check 30 TX Universal 1



899/4/1	1 x 1/4"x50
867/1 TORX®	3 x TX 10x25; 5 x TX 15x25; 8 x TX 20x25; 7 x TX 25x25; 4 x TX 30x25; 2 x TX 40x25

10× Bit-Check 12 BiTorsion 1



889/4/1 K	1 x 1/4"x50
851/1 BTZ PH	1 x PH 1x25; 2 x PH 2x25
855/1 BTZ PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25;
BTZ	1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25

10× Bit-Check 12 Wood 2



899/4/1	1 x 899/4/1 K, 1/4"x50
851/1 Z PH	1 x PH 2x25
855/1 Z PZ	1 x PZ 1x25; 2 x PZ 2x25; 1 x PZ 3x25
867/1 TORX®	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25; 1 x TX 40x25

Su variante personal de equipamiento. Puede utilizar esta página para entregar su pedido. Por favor, ponga su n° de cliente y su nombre.

- 05671161001 Bit-Check Display, vacío
- 05671163001 Soporte Tego para el Bit-Check Display
- 05671162001 Adaptador de Slatwall para el soporte del Bit-Check de Tego (Gran Bretaña)

Casilla 1 10x Bit-Check 12 (marcar con 1x)

Bit-Check 12 BiTorsion 1	10x 05057420001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Wood 1	10x 05057423001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Wood 2	10x 05057422001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Metal 1	10x 05057424001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Stainless 1	10x 05057425001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Diamond 1	10x 05057421001	<input type="checkbox"/>

Casilla 2 10x Bit-Check 12 (marcar con 1x)

Bit-Check 12 BiTorsion 1	10x 05057420001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Wood 1	10x 05057423001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Wood 2	10x 05057422001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Metal 1	10x 05057424001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Stainless 1	10x 05057425001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 12 Diamond 1	10x 05057421001	<input type="checkbox"/>

Casilla 3 20x Bit-Check 6 o 7 (marcar con 2x) o alternativamente 10x Bit-Check 30 (marcar con 1x)

Bit-Check 30 Universal 1	10x 05056440001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 TX Universal 1	10x 05057908001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 Wood 1	10x 05057433001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 Wood 2	10x 05057432001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 Metal 1	10x 05057434001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 Universal 1	10x 05056474001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 Universal 2	10x 05056473001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PZ Universal 1	10x 05056471001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 TX Universal 1	10x 05056472001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 TX HF 1	10x 05056476001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PH Impaktor 1	10x 05057691001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 TX Impaktor 1	10x 05057693001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PZ Impaktor 1	10x 05057692001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 Impaktor 1	10x 05057695001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PH Diamond 1	10x 05057404001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PZ Diamond 1	10x 05057402001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Universal 1	10x 05056295001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Universal 2	10x 05056155001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Universal 3	10x 05340322001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ Universal 1	10x 05056296001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ Universal 2	10x 05056157001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TiN Universal 1	10x 05056285001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TX Universal 1	10x 05056294001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TX BO Universal 1	10x 05056158001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Hex-Plus 1	10x 05056168001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Diamond 1	10x 05057416001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PH Diamond 1	10x 05057414001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TX Diamond 1	10x 05057415001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ BiTorsion 1	10x 05340260001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ Diamond 1	10x 05057412001	<input type="checkbox"/>

Casilla 4 20x Bit-Check 6 o 7 (marcar con 2x) o alternativamente 10x Bit-Check 30 (marcar con 1x)

Bit-Check 30 Universal 1	10x 05056440001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 TX Universal 1	10x 05057908001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 Wood 1	10x 05057433001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 Wood 2	10x 05057432001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 30 Metal 1	10x 05057434001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 Universal 1	10x 05056474001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 Universal 2	10x 05056473001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PZ Universal 1	10x 05056471001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 TX Universal 1	10x 05056472001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 TX HF 1	10x 05056476001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PH Impaktor 1	10x 05057691001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 TX Impaktor 1	10x 05057693001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PZ Impaktor 1	10x 05057692001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 Impaktor 1	10x 05057695001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PH Diamond 1	10x 05057404001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 6 PZ Diamond 1	10x 05057402001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Universal 1	10x 05056295001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Universal 2	10x 05056155001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Universal 3	10x 05340322001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ Universal 1	10x 05056296001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ Universal 2	10x 05056157001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TiN Universal 1	10x 05056285001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TX Universal 1	10x 05056294001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TX BO Universal 1	10x 05056158001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Hex-Plus 1	10x 05056168001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 Diamond 1	10x 05057416001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PH Diamond 1	10x 05057414001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 TX Diamond 1	10x 05057415001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ BiTorsion 1	10x 05340260001	<input type="checkbox"/>
Bit-Check 7 PZ Diamond 1	10x 05057412001	<input type="checkbox"/>

N° de cliente _____

Nombre _____



Wera Werk · Korzeter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal

Fax: +49 (0)202/40 36 34
E-Mail: info@wera.de