

Jeux de tournevis Wera – dans leur nouveau présentoir !



La tour de présentation Wera pour 32 jeux de tournevis (jeux de 6 ou de 7 pièces). Entièrement garnie et prête à l'emploi. Avec protection de transport. Protection contre les chocs.

À fronton amovible modulable : il suffit simplement d'insérer deux des jeux d'outils dans la plateforme supérieure pour que votre client reconnaisse immédiatement les tournevis présentés.



**Présentoir vide, à
garnir à volonté**

Code: 05671160001

100 cm



45 cm

60 cm

**Ou choisissez parmi les
suggestions suivantes :**

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



Le présentoir Bit-Check



Présentation esthétique des nouveaux Bit-Checks Wera.

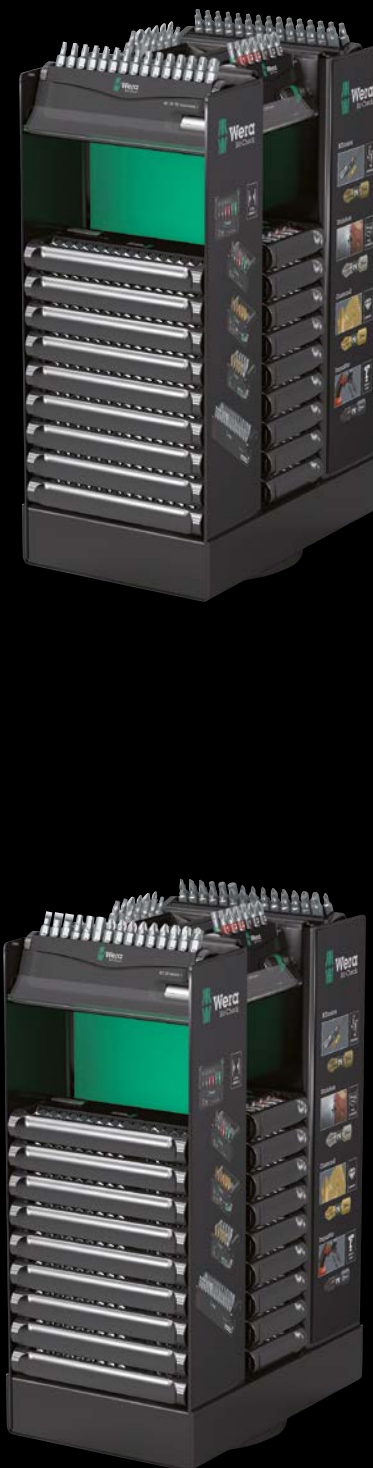
Exploitation optimale de la surface :

- 40–60 Bit-Checks sur 15 × 25 × 35 cm.
- Séparateurs latéraux amovibles sur les côtés larges. Permet la conversion pour accueillir soit des Bit-Checks de 30-pièce ou des Bit-Checks 6/7 pièces.
- Pivotant pour une utilisation commode des quatre faces.
- Pour tables de vente et comptoirs.

Possibilité de montage mural (TEGO et Slatwall). Édition limitée. Présentoir gratuit en cas de commande de l'ensemble Bit-Checks correspondant.



35 cm



Présentoir Bit-Check 1

05100220001
20× BC 30 Metal 1
10× BC 12 BiTorsion 1
10× BC 12 Metal 1

€419,-

+ TVA



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® BTZ	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 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

Présentoir Bit-Check 2

05100221001
20× BC 30 Wood 1
10× BC 12 Wood 1
10× BC 12 Diamond 1

€798,-

+ TVA



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® BDC	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 1 x TX 20x25; 1 x TX 25x25; 1 x TX 30x25

Présentoir Bit-Check 3

05100222001
20× BC 30 TX Universal 1
10× BC 12 BiTorsion 1
10× BC 12 Wood 2

€419,-

+ TVA



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® BTZ	1 x TX 10x25; 1 x TX 15x25; 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

Votre variante individuelle de garniture. Vous pouvez utiliser cette page pour passer votre commande. Veuillez indiquer votre référence client et votre nom.

- 05671161001 Présentoir Bit-Check, sans garniture
- 05671163001 Support Tego pour présentoir Bit-Check
- 05671162001 Adaptateur Slatwall pour support Tego pour Bit-Check (UK)

Compartment 1 10x Bit-Check 12 (cocher 1 fois)

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"/>

Compartment 2 10x Bit-Check 12 (cocher 1 fois)

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"/>

Compartment 3 20x Bit-Check 6 ou 7 (cocher 2 fois) ou alternativement 10x Bit-Check 30 (cocher 1 fois)

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"/>

Compartment 4

20x Bit-Check 6 ou 7 (cocher 2 fois) ou alternativement 10x Bit-Check 30 (cocher 1 fois)

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"/>

Référence client _____

Nom _____



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

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