



**EAN:** 4013288033741      **Dimension:** 90x63x15 mm

**Numéro de pièce:** 05056158001      **Poids:** 76 g

**Numéro d'article:** Bit-Check 7 TX BO Universal 1      **Pays d'origine:** CZ

**Numéro de tarif douanier:** 82079030

- Les Bit-Checks aptes à la présentation sur pied marquent surtout des points grâce à leur fonctionnalité sur un espace réduit
- Porte-embouts universel à changement rapide
- Embouts extra-rigides, pour un usage universel
- Dans un Bit-Check maniable et robuste
- Permet d'embrasser d'un coup d'œil les outils présents

Robuste Bit-Check signé Wera. Les Bit-Checks permettent d'embrasser d'un coup d'œil les outils présents. Les embouts dont on n'a pas besoin restent cantonnés dans l'assortiment et ne sont pas égarés. Transport aisément, dans la poche de chemise par ex. Avec porte-embouts universel pour admission d'embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant à la norme DIN ISO 1173-C 6,3. Avec mandrin à serrage rapide pour un échange quasi instantané des embouts. Incluant des embouts TORX® BO (vissages de sécurité) en version extra-rigide, pour emploi universel.

#### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_\\_bit-safes\\_universal\\_bit-check\\_7\\_tx\\_bo\\_universal\\_1.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_7_tx_bo_universal_1.html)

Wera - Bit-Check 7 TX BO Universal 1  
05056158001 - 4013288033741

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

### Contenu du jeu:

#### 894/4/1 Support/adaptateur universel K, 1/4" x 51 mm

05053522001 1x 1/4" x 51 mm



#### 867/1 Embouts TORX® Z BO (= avec alésage), TX 10 x 25 mm



05066500001	1x TX 10 x 25 mm
05066505001	1x TX 15 x 25 mm
05066510001	1x TX 20 x 25 mm
05066515001	1x TX 25 x 25 mm
05066525001	1x TX 30 x 25 mm
05066530001	1x TX 40 x 25 mm

### Prêt à l'emploi



Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

### TORX® à perforation



Conçu pour empêcher le dévissage non autorisé de vis dites "de sécurité". Afin de proscrire l'emploi d'outils TORX® "normaux", ces vis sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Celle-ci pénètre dans l'alésage des outils TORX® BO, permettant le desserrage des vis. Ce type de vis de sécurité se retrouve notamment sur de nombreux appareils électriques dont le démontage ou l'entretien doivent être réservés à des techniciens dûment formés.

### Embouts extra-rigide



Les embouts Wera extra-rigides (Z) empêchent la rupture précoce des pointes d'attaque. Les embouts Z constituent généralement la solution pour un vissage universel.

### Porte-embouts avec mandrin à changement rapide



Pour une jonction ferme, non vacillante entre le support et l'embout. Découplage très rapide : il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant et de changer l'embout. En version non-magnétique pour éviter l'aimantation de l'ailasse.

### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_bit-safes\\_universal\\_bit-check\\_7\\_tx\\_bo\\_universal\\_1.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_bit-safes_universal_bit-check_7_tx_bo_universal_1.html)

Wera - Bit-Check 7 TX BO Universal 1  
05056158001 - 4013288033741

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)