



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288155252 | Dimension: | 175x95x15 mm |
| Numéro de pièce: | 05073637001 | Poids: | 90 g |
| Numéro d'article: | Bit-Check 6 TX Universal 1 SB | 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
- Embouts extra-rigides, pour un usage universel
- Empêche la rupture prématurée de l'empreinte

6 embouts TORX® Wera de 50 mm de long, clairement ordonnancés dans un espace ultra-réduit à l'intérieur du Bit-Check très pratique. Embouts extra-rigides convenant pour un emploi universel.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks_bit-safes_universal_bit-check_6_tx_universal_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 TX Universal 1 SB
05073637001 - 4013288155252

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

Contenu du jeu:



867/4 Z TORX®

| | |
|-------------|-------------------|
| 05060132001 | 1 x TX 10 x 50 mm |
| 05060133001 | 1 x TX 15 x 50 mm |
| 05060134001 | 1 x TX 20 x 50 mm |
| 05060135001 | 1 x TX 25 x 50 mm |
| 05060137001 | 1 x TX 30 x 50 mm |
| 05060138001 | 1 x TX 40 x 50 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.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_6_tx_universal_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 TX Universal 1 SB
05073637001 - 4013288155252

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