

Embouts à tête sphérique TORX®, TX 25 x 89 mm



Embouts de haute qualité pour vis TORX® intérieures. Tête sphérique : grâce aux profils de sortie sphériques, il est possible de faire dévier ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à l'axe de la vis, ce qui permet de visser "dans les coins". Dur, pour une utilisation universelle. Hexagone 1/4", convenant aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis TORX® intérieures
- TORX® à tête sphérique pour les travaux dans des positions de montage difficiles.
- Dur, pour une utilisation universelle
- Mécanisme à six pans 1/4" (série de raccords 4 Wera)

| | |
|-------------------------------|--|
| Numéro d'article | WL71784 |
| Modèle | 867/4 KK TORX® |
| Fabricant | WERA |
| Numéro d'article du fabricant | 05059703001 |
| Données du fabricant du GPSR | WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de |
| Longueur | 89 mm |
| Largeur | 7 mm |
| Hauteur | 6 mm |
| Longueur avec emballage | 118 mm |
| Largeur avec emballage | 35 mm |
| Hauteur avec emballage | 15 mm |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Batterie incluse | non |
| Longueur du bit | 89 mm |
| VDE | non |
| Type à vis | TX25 |
| Conforme aux normes ESD | non |

Autres versions

| Numéro d'article | Type à vis |
|------------------|-------------|
| WL71777 | TX10 |
| WL71780 | TX15 |
| WL71783 | TX20 |
| WL71784 | TX25 |
| WL71786 | TX30 |
| WL71788 | TX40 |