

Pince à sertir pour embouts de câble Classic



• Normes: DIN ISO 5743

- Forme de la tête : stations de profilés fixes pour les sections de conducteurs correspondantes
- Exécution : Profilés de forme trapézoïdale ou semi-circulaire pour une connexion sûre de l'embout et du conducteur.introduction latérale de l'embout et du conducteur.
- Matériau : Acier à outils de haute qualité, trempé et revenu
- Application : Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 parties 1 + 4

| N° d'article | WL69710 |
|---------------------------------------|---|
| Désignation alternative de l'article | Z60018001 |
| Fabricant | WIHA |
| Fabricant Numéro d'article | 30066 |
| Informations sur le fabricant du GPSR | Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Type d'emballage | Paquet individuel |
| normes | DIN ISO 5743 |
| ligne de produits | Z 60 0 01 |
| Conforme aux normes ESD | non |
| masse de conditionnement | unique |

Products for the electronic industry













longueur de l'outil 180 mm

type de pince pince à sertir

Autres versions

N° d'article longueur de l'outil

| WL69709 | 145 mm |
|---------|--------|
| WL69710 | 180 mm |







