

Information produit

97 55 14

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec accès latéral



- Ouverture réduite des poignées
- Pour le sertissage des embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- Ajustage automatique à la taille d'embout désirée
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- Pression de sertissage réglée avec précision en usine (étalonnée)
- Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiguant
- Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique et à sa légèreté
- Extension de la capacité de sertissage carré jusqu'à 10 mm²
- Sertissage hexagonal pour petits embouts
- Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 4 mm² ou 2 x AWG 10
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

| | |
|------------|------------------------|
| Réf. | 97 55 14 |
| EAN | 4003773084860 |
| Pince | chromée |
| Tête | chromée |
| Poignées | avec gaines bi-matière |
| poids | 445 g |
| Dimensions | 180 mm |

Technische Attribute

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Application | embouts de câble |
| Capacité Millimètre carré | 0,08 — 10 mm ² |
| nombre de positions de sertissage | 1 |
| AWG | 28 — 7 |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

