

Information produit

97 53 04

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
- Sertissage carré pour les embouts de câbles allant jusqu'à 16 mm²
- Sertissage carré pour surfaces de contact optimales dans la borne
- Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm² ou 2 x AWG 8
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile



Informations générales

Réf.	97 53 04
EAN	4003773028017
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	459 g
Dimensions	180 x 77 x 21 mm

Technische Attribute

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 — 10 / 16 mm ²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 — 5

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Le changement de capacité de sertissage de 10 mm² à 16 mm² s'opère par simple basculement.