

Information produit

97 53 04

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec accès latéral



- Ouverture réduite des poignées
- Sertissage carré également 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 4 mm² ou 2 x AWG 12
- NOUVEAU : Sertissage hexagonal fiable des embouts de câble de 0,08 à 16 mm² (AWG 6) en tournant et en réglant simplement la molette de réglage, et de tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8)
- Pour le sertissage d'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
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile



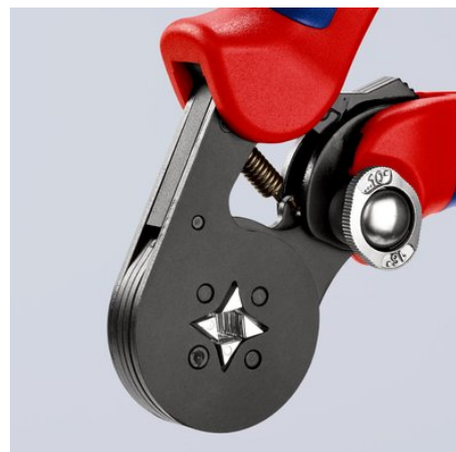
Informations générales

Réf.	97 53 04
EAN	4003773028017
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	459 g
Dimensions	180 x 77 x 21 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 — 10 / 16 mm ²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 — 6

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.