

Information produit

97 55 14

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec accès latéral



- Ouverture réduite des poignées
- 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)
- Sertissage hexagonal pour petits embouts
- 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 55 14
EAN	4003773084860
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	445 g
Dimensions	180 x 75 x 21 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 — 16 mm ²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 — 8

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



