

Information produit

97 53 09 SB

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Introduction frontale



- Sertissage de 0,08 à 10,0 mm² et 16,0 mm² dans un seul profil
- Avec levier pour le réglage de la plage de sertissage de 0,08 à 10 ou 16,0 mm²
- Particulièrement adapté pour tous les embouts de câble jumelés jusqu'à 2 x 6 mm² ou 2 x AWG 8
- Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4
- Ajustage automatique à la taille d'embout souhaitée : pas d'erreur de sertissage due à l'utilisation du mauvais profil
- Introduction frontale des embouts dans la pince
- Qualité de sertissage élevée et constante grâce au mécanisme à cliquet (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

Informations générales

Réf.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	505 g
Dimensions	190 x 84 x 25 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.

