

Information produit

97 53 14 SB

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec accès latéral



- Ouverture réduite des poignées
- 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 12
- 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 14 SB
EAN	4003773048497
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	410 g
Dimensions	180 x 74 x 25 mm
	oui
	non

Attributs techniques

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,08 — 10 mm ²
nombre de positions de sertissage	1
AWG	28 — 8

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.