

Information produit

97 53 14 SB

Pince à sertir auto-ajustable pour embouts de câble

Avec accès latéral



- Sertissage hexagonal presque rond, particulièrement adapté aux connexions confinées
- Ajustement automatique aux embouts de câble grâce à un mécanisme à cliquet assurant un cycle de sertissage complet pour un sertissage homogène, fiable et rapide
- 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
- 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)
- Ajustement automatique à la taille de l'embout de câble pour un sertissage précis et rapide
- Pression de sertissage calibrée en usine pour un sertissage précis
- Force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatigant
- Poignée ergonomique et confortable, simplicité d'utilisation et légèreté
- Sertissage des embouts de câble selon la norme DIN 46228 Parties 1 + 4
- 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
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.





