

Information produit

97 52 63

Pince à sertir à quatre points pour contacts tournés



- Réglage de pression précis pour différentes sections de conducteur grâce à une molette de réglage
- Pince fournie en mallette plastique avec plateau de mousse et positionneur pour les contacts
- Pour sertir les contacts tournés
- Sertissage à quatre points pour une connexion sertie de qualité supérieure
- Calibre pour contrôler le réglage de base
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce au blocage forcé (déverrouillable)
- Force amplifiée grâce à la démultiplication par levier très efficace pour un travail moins fatiguant
- Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	97 52 63
EAN	4003773050148
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	388 g
Dimensions	180 x 67 x 37 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Application	contacts tournés
Capacité Millimètre carré	0,08 — 2,5 mm ²
AWG	28 — 14
nombre de positions de sertissage	1
Diamètre maxi de contact	5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Positionneur standard



Afficheur numérique multifonctions, réglage en mm, inch ou calibre MIL comparable

