

Information produit

97 52 64

Pince à sertir à quatre points pour contacts tournés



- 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
- Réglage de pression précis sur quatre positions pour différentes sections de conducteur grâce à une molette de réglage
- Positionneur pour contacts
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	97 52 64
EAN	4003773044093
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	424 g
Dimensions	180 x 75 x 20 mm

Technische Attribute

Application	contacts tournés
Capacité Millimètre carré	0,08 — 2,5 mm ²
AWG	28 — 13
nombre de positions de sertissage	1
Diamètre maxi de contact	5 mm

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.