

## Information produit

**97 52 63**

### 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 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
- 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	434 g
Dimensions	180 x 118 x 37 mm

#### Technische Attribute

Application	contacts tournés
Capacité Millimètre carré	0,08 — 2,5 mm <sup>2</sup>
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.



Positionneur standard



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

