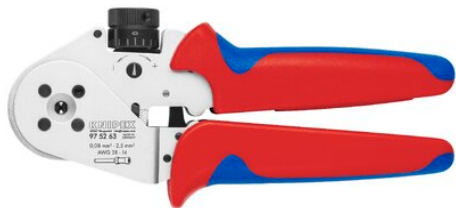


## Information produit

# 97 52 63

### Pince à sertir à quatre points pour contacts tournés




- Avec positionneur monté pour sertir les contacts à broches et à douilles tournés de Phoenix Contact pour les séries de connecteurs RC / SC / SI
- 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
- Avance du mandrin de sertissage réglable par pas de 0,01 mm à l'aide de la molette de réglage
- Sertissage fiable grâce à l'alimentation synchronisée des mandrins de sertissage
- Processus sécurisé et qualité de sertissage élevée et constante grâce au verrouillage de la gâchette conforme à la norme IEC 60352 (verrouillage positif, déverrouillable)
- Avec fonction de recalibrage ; vérifiez le réglage de base à l'aide de la broche de test fournie
- La gamme d'applications de la pince à sertir peut être étendue en échangeant les positionneurs de différents fabricants de contacts
- Très confortable à utiliser grâce à sa forme pratique
- Pince dans un coffret en plastique avec plateau en mousse et positionneur (échangeable) monté

#### Informations générales

Réf.	97 52 63
EAN	4003773050148
Pince	chromée
Finition	chromée
Poignées	avec poignées multimatères
Poids	388 g
Dimensions	175 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 <sup>2</sup>
AWG	28 — 14
nombre de positions de sertissage	1
Diamètre maxi de contact	5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.