

Information produit

97 52 63 DG

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
- Sertissage réglable par étape de 0,01 mm
- Avec affichage numérique des mesures de sertissage réglées et possibilité de recalibrage grâce à la fonction RESET à contrôle d'usure électronique
- Réglage en mm, pouces ou positions Selector comparables selon MIL
- 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 et lisible numériquement ; réglage en mm, pouces ou réglages du sélecteur selon la norme MIL
- Surveillance de l'usure électronique (brevetée) avec fonction d'avertissement
- 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 DG
EAN	4003773063209
Pince	chromée
Finition	chromée
Poignées	avec poignées multimatères
Poids	388 g
Dimensions	195 x 82 x 19 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	conforme

Attributs techniques



application	Application : pour contacts tournés de Phoenix Contact pour les séries de connecteurs RC / SC / SI
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.

