

## Information produit

### 97 52 65 DG

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



- 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
- Avec tableau pour déterminer les valeurs 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 fatigant
- 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 65 DG
EAN	4003773063216
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	633 g
Dimensions	250 x 86 x 19 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

#### Attributs techniques

Application	contacts tournés (par ex., Harting, Ilme, Phoenix, Amphenol, Walther, HTS, Contact, Weidmüller)
Capacité Millimètre carré	0,14 — 6 mm <sup>2</sup>
AWG	26 — 10
nombre de positions de sertissage	1
Diamètre maxi de contact	7,5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



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