

Information produit

97 52 65 DG

Pince à sertir à quatre points pour contacts tournés



- Avec positionneur monté pour le sertissage de contacts à broches et à douilles tournés de Harting, Phoenix Contact, TE Connectivity, Ilme, Amphenol®, Walther et Weidmüller
- 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 (brevétée) 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
- Pince dans un coffret en plastique avec plateau en mousse et positionneur (échangeable) monté

Informations générales

Réf.	97 52 65 DG
EAN	4003773063216
Pince	chromée
Finition	chromée
Poignées	avec poignées multimatères
Poids	633 g
Dimensions	240 x 86 x 19 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	conforme

Attributs techniques



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

Accessoires

97 59 65 2	Positionneur universel pour 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 D G / 97 52 65 DG A,
------------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

