

Information produit

97 52 65 A

Pince à sertir à quatre points pour contacts tournés



- Réglage de pression précis pour différentes sections de conducteur grâce à une molette de réglage
- Avec tableau pour déterminer les valeurs de réglage
- Pince dans une mallette en plastique avec plateau en mousse
- 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
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	97 52 65 A
EAN	4003773071594
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	604 g
Dimensions	250 x 79 x 42 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 ²
AWG	26 — 10
nombre de positions de sertissage	1
Diamètre maxi de contact	7,5 mm

Sous réserve de toute modification technique et erreur.