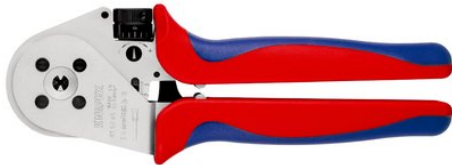


Information produit

97 52 65

Pince à sertir à quatre points pour contacts tournés



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

Informations générales

Réf.	97 52 65
EAN	4003773045236
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	676 g
Dimensions	230 x 85 x 54 mm

Technische Attribute

Application	contacts tournés (par ex., Harting, Ilme, Phoenix, Amphenol, Walther, HTS, Contact, Weidmüller)
Capacité Millimètre carré	0,14 — 6 mm ²
AWG	25 — 10
nombre de positions de sertissage	1
Diamètre maxi de contact	7,5 mm

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

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.