

Information produit

97 43 05

Pince à sertir universelle

Pour matrices de sertissage interchangeables



- Un seul outil pour presque 1 000 sertissages différents
- Mécanisme de sertissage pratiquement parallèle
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux matrices de précision et au mécanisme de blocage forcé (déverrouillable)
- La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- Force amplifiée grâce à la démultiplication par levier pour un travail moins fatiguant
- Poignées ergonomiques
- Plusieurs positionneurs permettant de déterminer la position correcte avec précision
- Matrices de sertissage pour autres applications sur demande
- Avec matrice de sertissage montée pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 et 6,3 mm)
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	97 43 05
EAN	4003773031031
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	618 g
Dimensions	200 x 95 x 17 mm

Technische Attribute

Application	Pince à sertir pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 + 6,3 mm)
Capacité Millimètre carré	0,5 — 6,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	20 — 10

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 49 95	Positionneur pour 97 49 05
----------	----------------------------

Sous réserve de toute modification technique et erreur.