

Information produit

97 43 05

Pince à sertir universelle

Pour matrices de sertissage interchangeables



- Matrice de sertissage montée pour connecteurs solaires MC4 (2,5 / 4 / 6 mm²)
- Un seul outil pour presque 1 000 sertissages différents : utilisable avec toutes les matrices de sertissage et les positionneurs 97 49 XX
- Mécanisme de sertissage pratiquement parallèle
- Avec matrice de sertissage montée pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 et 6,3 mm)
- 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
- Corps de l'outil: acier électrique au chrome-vanadium en 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 96 x 17 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

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

Accessoires

97 49 95	Repère pour 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
----------	---

Sous réserve de toute modification technique et erreur.