

Information produit

97 43 200 A

Pince à sertir universelle

Pour matrices de sertissage interchangeables



MM

- 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
- Pince sans matrice de sertissage, sans mallette
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	97 43 200 A
EAN	4003773071587
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	628 g
Dimensions	200 x 220 x 20 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 49 04	Matrice de sertissage pour connecteurs non isolés à fût ouvert 2,8 + 4,8 mm
97 49 05	Matrice de sertissage pour connecteurs non isolés à fût ouvert 4,8 + 6,3 mm
97 49 06	Matrice de sertissage pour cosses et connecteurs isolés
97 49 08	Matrice de sertissage pour embouts de câble isolés et non isolés
97 49 09	Matrice de sertissage pour embouts de câble
97 49 10	Matrice de sertissage pour cosses tubulaires et cosses de câble à sertir non isolées selon DIN 46237 ainsi que prolongateurs et connecteurs sertis non isolés selon DIN 46341

97 49 11	Matrice de sertissage pour cosses tubulaires, cosses de câble à sertir et cosses à presser non isolées selon DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que prolongateurs, connecteurs serties et connecteurs à serrer non isolés selon DIN 46341 et DIN 46267
97 49 14	Matrice de sertissage pour cosses tubulaires, cosses de câble à sertir et cosses à presser non isolées selon DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que prolongateurs, connecteurs serties et connecteurs à serrer non isolés selon DIN 46341 et DIN 46267
97 49 15	Matrice de sertissage pour fiches drapeau et connecteurs non isolés à fût ouvert
97 49 16	Matrice de sertissage pour cosses et connecteurs isolés
97 49 18	Matrice de sertissage pour embouts de câble jumelés
97 49 19	Matrice de sertissage pour embouts de câble
97 49 20	Matrice de sertissage pour connecteurs en F pour connexion télévision et satellite
97 49 23	Matrice de sertissage pour cosses et connecteurs non isolés
97 49 24	Matrice de sertissage pour fiches D-Sub
97 49 30	Matrice de sertissage pour prolongateurs non isolés
	Matrice de sertissage pour prolongateurs non isolés
97 49 35	Matrice de sertissage pour cosses de bougie et distributeurs
97 49 40	Matrice de sertissage pour connecteurs coaxiaux
97 49 44	Matrice de sertissage Connecteur module Phoenix-Contact
97 49 50	Matrice de sertissage pour connecteurs coaxiaux / téléphone de voiture
97 49 54	Matrice de sertissage Temporisateur Junior
97 49 60	Matrice de sertissage pour contacts tournés (HTS + Harting)
97 49 61	Matrice de sertissage pour contacts tournés (Harting)
97 49 62	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires (Huber + Suhner)
97 49 63	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires (Huber + Suhner)
97 49 64	Matrice de sertissage pour fiches ABS
97 49 65	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC3 (Multi-Contact)
97 49 66	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact)
97 49 67	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires SunCon (Hirschmann)

97 49 68	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires tournés (Tyco)
97 49 70	Matrice de sertissage pour fiches Western
97 49 71	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact)
97 49 74	Matrice de sertissage pour fiches Molex non blindées
97 49 76	Matrice de sertissage pour fiches Stewart blindées
97 49 81	Matrice de sertissage pour connecteurs Harting pour câbles à fibres optiques
97 49 82	Matrice de sertissage pour connecteurs Telegärtner pour câbles à fibres optiques
97 49 83	Matrice de sertissage pour connecteurs FSMA, ST, SC, STSC/K
97 49 84	Matrice de sertissage pour connecteurs Huber/Suhner pour câbles à fibres optiques
97 49 87	Matrice de sertissage pour connecteurs FSMA, ST et MIC pour câbles à fibres optiques
97 49 65 1	positionneur pour 97 49 65 (connecteurs solaires MC3)
97 49 66 1	Positionneur pour 97 49 66 (connecteurs solaires MC4)
97 49 68 1	positionneur pour 97 49 68 (connecteurs solaires Solarlok)
97 49 90	Positionneur pour 97 49 60 (HTS + Harting)
97 49 93	Positionneur pour 97 49 24 (fiches D-Sub)
97 49 94	Positionneur pour 97 49 04
97 49 95	Positionneur pour 97 49 05
97 49 91	positionneur pour 97 49 61 (Harting)
97 49 13	Matrice de sertissage pour cosses tubulaires, cosses de câble à sertir et cosses à presser non isolées selon DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que prolongateurs, connecteurs serties et connecteurs à serrer non isolés selon DIN 46341 et DIN 46267

Sous réserve de toute modification technique et erreur.