

Information produit

97 43 200

Pince à sertir universelle

Pour matrices de sertissage interchangeable



- 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
- En coffret plastique; plateau en mousse avec évidements pour matrices de sertissage et positionneurs; avec outil de montage (clé à six pans creux), vis et écrous
- Sans matrice de sertissage
- 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

MM

Informations générales

Réf.	97 43 200
EAN	4003773030812
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	988 g
Dimensions	200 x 220 x 50 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Accessoires

97 49 04	Matrice de sertissage ,
97 49 05	Matrice de sertissage pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 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 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,

Accessoires	
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 15	Matrice de sertissage pour fiches drapeau et connecteurs non isolés à fût ouvert,
97 49 16	Matrice de sertissage ,
97 49 18	Matrice de sertissage pour embouts de câble jumelés,
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 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 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 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 50	Matrice de sertissage pour connecteurs coaxiaux / téléphone de voiture,
97 49 54	Matrice de sertissage pour temporisateur Junior,
97 49 54	Matrice de sertissage pour temporisateur Junior,
97 49 60	Matrice de sertissage pour contacts tournés (HTS + Harting),
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 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), 2,5/4/6 mm ²
97 49 67	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires SunCon (Hirschmann),
97 49 68	Matrice de sertissage Connecteurs solaires (Tyco),
97 49 68	Matrice de sertissage Connecteurs solaires (Tyco),
97 49 70	Matrice de sertissage pour fiches Western,
97 49 70	Matrice de sertissage pour fiches Western,

Accessoires	
97 49 71	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact),
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 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	Repère pour 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34,
97 49 95	Repère pour 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
97 49 91	positionneur pour 97 49 61 (Harting),
97 49 06 PI	Matrice de sertissage pour connecteurs PIDG isolées,
97 49 21	Matrice de sertissage pour connecteurs isolées et non isolées,

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

























