

Information produit

97 43 E

KNIPEX eCrimp

Pince à sertir universelle électromécanique
Pour matrices de sertissage interchangeables



- Avec fiche euro
- Puissant électromécanisme, pas de composants hydrauliques, pas de fuites
- Possibilité d'utilisation de plus de 40 inserts de sertissage et positionneurs KNIPEX ainsi que de plus de 1000 inserts spéciaux de la pince à sertir universelle bien connue (97 43 200)
- Hauteur de travail ergonomiquement optimisée, facilitant l'utilisation en atelier
- éclairage ciblé du point de sertissage par LED
- Peu bruyant
- -longue périodicité de maintenance (jusqu'à 25 000 sertissages) !
La révision de la KNIPEX eCrimp ne s'impose qu'au bout de 25 000 sertissages. Autrement dit, la périodicité de maintenance de la pince à sertir électromécanique est 2,5 fois moins fréquente que celle des pinces à sertir classiques. La pince est ainsi bien plus longtemps disponible pour le travail de sertissage. Les fréquents retours au fabricant disparaissent. Grande disponibilité, sans immobilisation pour cause de maintenance.
- Puissant accumulateur Li-ions (12 V; 2,0 Ah; 18 Wh); cycle de chargement env. 30 minutes ; sans effet mémoire
- œillet de fixation antichute pour utilisation en extérieur
- Une force de sertissage des becs jusqu'à 11 kN
- Env. 170 cycles de travail par chargement de l'accumulateur pour les connecteurs avec une dimension nominale de 10 mm²

Informations générales

Réf.	97 43 E
EAN	4003773076858
Poids	1.960 g
Dimensions	270 x 140 x 50 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	conforme

Attributs techniques

fiches de connexion	CEE 7/16
	230 V
	50 Hz

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,
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,

Accessoires	
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 59	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires Helios H4 (Amphenol),
97 49 59	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires Helios H4 (Amphenol),
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 66 4	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact) couper - dénuder - sertir,
97 49 66 6	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact) couper - dénuder - sertir,
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 69 1	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires gesis® solar PST 40 (Wieland),

Accessoires	
97 49 69 2	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires gesis® solar PST 40 (Wieland),
97 49 69 2	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires gesis® solar PST 40 (Wieland),
97 49 70	Matrice de sertissage pour fiches Western,
97 49 70	Matrice de sertissage pour fiches Western,
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 72	Matrice de sertissage pour connecteurs solaires MC3 (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 59 1	Positionneur pour 97 49 59 (connecteurs solaires Helios H4),
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 69 11	Positionneur pour 97 49 69 1 et 97 49 69 2,
97 49 71 1	Positionneur pour 97 49 71 (connecteurs solaires MC4),
97 49 72 1	Positionneur pour 97 49 72 (MC3),
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 65 2	Outil de montage pour connecteurs MC3,
97 49 66 2	Jeu de clés de montage pour connecteurs solaires MC4 (Multi-Contact),
97 49 91	positionneur pour 97 49 61 (Harting),

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

