

Information produit

97 33 01

KNIPEX MultiCrimp®

Pince à sertir avec porte-profilés



- Un seul outil pour les sertissages les plus courants
- Changement rapide et simple des matrices de sertissage sans outil supplémentaire
- Stockage sûr et protégé des profils interchangeables dans un magasin rond
- Pince à sertir confortable, performante et de qualité professionnelle
- Résultats de sertissage fiables comparables aux matrices de sertissage fixes
- Qualité de sertissage toujours élevée grâce aux matrices de précision et au mécanisme de blocage forcé (déverrouillable)



Informations générales

Réf.	97 33 01
EAN	4003773066927
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	770 g
Dimensions	250 x 75 x 28 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Application	connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteurs 4,8 + 6,3 mm)
Capacité Millimètre carré	0,25 — 6,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	20 — 10

Accessoires

97 39 05	Matrice de sertissage pour connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 4,8 + 6,3 mm),
97 39 09	Matrice de sertissage pour embouts de câble isolés et non isolés, 10 / 16 / 25 mm ²
97 39 06	Matrice de sertissage pour cosses, connecteurs et prolongateurs isolés,
97 39 08	Matrice de sertissage pour embouts de câble isolés et non isolés, 0,25 - 6 mm ²
97 39 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,
97 39 90	Porte-profilés vide,

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Changement de la matrice de sertissage : déverrouiller la position du magasin, extraire la matrice de la pince



Position de changement : dépliage du levier pour amener les mâchoires en position parallèle



Replier le levier et refermer la pince : prêt pour sa prochaine utilisation

