

Information produit

97 33 02

KNIPEX MultiCrimp®

Pince à sertir avec porte-profils



- 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)
- Acier électrique au chrome-vanadium de qualité spéciale, trempé à l'huile
- Magasin rond: plastique, renforcé de fibres de verre

Informations générales	
Réf.	97 33 02
EAN	4003773066934
Pince	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	995 g
Dimensions	250 x 330 x 28 mm
Technische Attribute	
Application	connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteurs 4,8 + 6,3

Technische Attribute	
Application	connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteurs 4,8 + 6,3 mm)
Capacité Millimètre carré	0,5 — 6,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	20 — 10

7440	25 10
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 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

07 00 00	pour embouts de câble isolés et non isolés
97 39 13 A	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 06	Matrice de sertissage pour cosses, connecteurs et pronlongateurs isolés

KNIPEX Quality – Made in Germany



97 39 08	Matrice de sertissage pour embouts de câble isolés et non isolés
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-profils vide

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



magasin à matrices de sertissage pouvant se porter à la ceinture





Bonne visibilité du marquage par pictogrammes des matrices de sertissage