

Information produit

97 33 02

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)
- 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	870 g
Dimensions	250 x 75 x 28 mm
	oui
	non

Attributs techniques

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



Application	cosses isolées, connecteurs + manchons
Capacité Millimètre carré	0,5 — 6,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	20 — 10



Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,5 — 6,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	5
AWG	24 — 10



Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	10,0 / 16,0 / 25,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	8 / 6 / 4



Application	cosses non isolées à sertir et tubulaires DIN 46234 et DIN 46235 ainsi que manchons non isolés à sertir DIN 46341 et DIN 46267
Capacité Millimètre carré	0,5 — 10,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	4
AWG	20 — 8

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

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,
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,
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