

## 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)



### 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
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 <sup>2</sup>
nombre de positions de sertissage	3
AWG	24 — 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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.



magasin à matrices de sertissage pouvant se porter à la ceinture



Bonne visibilité du marquage par pictogrammes des matrices de sertissage