

## Information produit

# 97 33 03

### KNIPEX MultiCrimp®

Pince à sertir avec porte-profilés



- Pince à sertir universelle et performante de qualité professionnelle pour installations photovoltaïques
- Un seul outil avec trois matrices de sertissage pour MC4®/MC4® Evo 2, connecteurs de câbles non isolés et embouts de câble
- Changement rapide et simple des matrices de sertissage sans outil supplémentaire
- Pour les câbles photovoltaïques, les conducteurs de mise à la terre et le câblage vers le tableau électrique.
- Sertit les connecteurs pour conducteurs PV, pour connecteurs MC4® et MC4® Evo 2 en 4 et 6 mm<sup>2</sup>
- Sertissage de connexions de câbles de mise à la terre (par exemple), pour connecteurs de câbles non isolés de 0,5 à 10 mm<sup>2</sup>
- Sertissage des conducteurs entre l'onduleur et le tableau électrique, pour embouts de câbles isolés et non isolés de 0,25 à 6 mm<sup>2</sup>
- Stockage sûr et sécurisé des matrices interchangeable dans un porte-outils rond pouvant contenir jusqu'à 5 matrices de sertissage
- Extensible avec des matrices de sertissage en option 97 39 05/06/09
- Une qualité de sertissage élevée et régulière grâce aux matrices de précision et au mécanisme de cliquet (déverrouillable)
- Les matrices de sertissage 97 49 xx de la pince à sertir 97 43 200 ne sont pas compatibles avec la KNIPEX MultiCrimp 97 33 01/02/03

### Informations générales

Réf.	97 33 03
EAN	4003773092599
Pince	brunie
Poignées	avec poignées bi-matières
Poids	885 g
Dimensions	250 x 75 x 28 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

### Attributs techniques

Capacité Millimètre carré	0,25 — 6,0 mm <sup>2</sup>
AWG	24 — 10

### Accessoires

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 connecteurs de câbles non isolés,
97 39 42	Matrice de sertissage Pour connecteurs MC4®/MC4® EVO 2 4/6 mm <sup>2</sup> ,

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

