

Informations sur le produit

97 33 03

KNIPEX MultiCrimp®

Pince à sertir avec porte-profils



- 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 mm²
- Sertissage de connexions de câbles de mise à la terre (par exemple), pour connecteurs de câbles non isolés de 0,5 à 10 mm²
- Sertissage des conducteurs entre l'onduleur et le tableau électrique, pour embouts de câbles isolés et non isolés de 0,25 à 6 mm²
- 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 multimatières
Poids	885 g
Dimensions	250 x 75 x 28 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Application	Embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,25 – 6,0 mm ²
AWG	24 – 10

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs



