

Informations sur le produit

97 72 180

Pince à sertir pour embouts de câble



- Construction légère et élancée
- Également disponible en version VDE
- Sertissage aisé grâce à une démultiplication optimisée
- Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,25 à 16 mm²
- Sertissage avec matrices demi-rondes marquées pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- 9 cavités très profondes à faces latérales coniques
- Avec poignées confort : composées de trois éléments ergonomiques pour une préhension optimisée et avec deux interfaces KNIPEXtend pour les extensions



Informations générales	
Réf.	97 72 180
EAN	4003773060185
Tête	polie
Poignées	avec poignées confortables
Poids	242 g
Dimensions	180 x 55 x 21 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable
Attributs techniques	
application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,25 – 16,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	9
AWG	24 – 6

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

