

Informations sur le produit

97 78 180

Pince à sertir pour embouts de câble

- Construction légère et élancée
- 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



⚡ 1000 V 

Informations générales	
Réf.	97 78 180
EAN	4003773072003
Tête	polie
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	254 g
Dimensions	180 x 54 x 28 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
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
Certifié VDE	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

