

Informations sur le produit

97 78 180 T

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
- Pince avec œillet isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute



⚡ 1000 V



Informations générales

Réf.	97 78 180 T
EAN	4003773081531
Tête	polie
Poignées	isolées avec gaines bi-matière, homologuées VDE ; avec œillet de fixation isolé intégré
Poids	260 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
Protection antichute	oui
Certifié VDE	oui

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

