

Information produit

97 78 180 T

Pince à sertir pour embouts de câble

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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
- Pince avec œillet isolé intégré pour fixation d'un dispositif antichute
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile

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 pour fixation d'un dispositif antichute
poids	285 g
Dimensions	180 x 56 x 28 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,25 — 16,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	9
AWG	23 — 5

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

