

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

