

# 97 71 180

## Pince à sertir pour embouts de câble



- également disponible en version VDE
- Sertissage aisé grâce à une démultiplication optimisée
- Construction légère et élancée
- Pour le sertissage d'embouts de câble selon DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,25 à 16 mm<sup>2</sup>
- Sertissage avec profils demi-ronds marqués pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- 9 cavités très profondes à faces latérales coniques
- Acier à outils spécial, forgé, trempé à l'huile



|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Réf.</b>                                     | 97 71 180            |
| <b>EAN</b>                                      | 4003773040668        |
| <b>Tête</b>                                     | polie                |
| <b>Poignées</b>                                 | gainées en plastique |
| <b>Application</b>                              | embouts de câble     |
| <b>Capacité Millimètre carré mm<sup>2</sup></b> | 0,25 - 16,0          |
| <b>nombre de positions de sertissage</b>        | 9                    |
| <b>AWG</b>                                      | 23 - 5               |
| <b>Longueur mm</b>                              | 180                  |
| <b>Poids net g</b>                              | 205                  |



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

