

# 97 61 145 A

## Pince à sertir pour embouts de câble



- pour le sertissage d'embouts de câble DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,25 à 2,5 mm<sup>2</sup>
- sertissage avec profils trapézoïdaux marqués pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Réf.</b>                                     | 97 61 145 A          |
| <b>EAN</b>                                      | 4003773035558        |
| <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 - 2,5           |
| <b>AWG</b>                                      | 23 - 13              |
| <b>nombre de positions de sertissage</b>        | 4                    |
| <b>Longueur mm</b>                              | 145                  |
| <b>Poids net g</b>                              | 140                  |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

