

## Information produit

# 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 matrices trapézoïdales marquées pour une connexion fiable de la cosse avec le conducteur
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



### Informations générales

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Réf.           | 97 61 145 A             |
| EAN            | 4003773035558           |
| Tête           | polie                   |
| Poignées       | gainées en plastique    |
| Poids          | 140 g                   |
| Dimensions     | 145 x 52 x 13 mm        |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS  | non applicable          |

### Attributs techniques

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Application                       | embouts de câble           |
| Capacité Millimètre carré         | 0,25 — 2,5 mm <sup>2</sup> |
| nombre de positions de sertissage | 4                          |
| AWG                               | 24 — 14                    |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*