

# 97 68 145 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 68 145 A
<b>EAN</b>	4003773071754
<b>Tête</b>	polie
<b>Poignées</b>	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
<b>Norme sur l'isolation</b>	IEC 60900 DIN EN 60900
<b>Application</b>	embouts de câble
<b>Capacité Millimètre carré mm<sup>2</sup></b>	0,25 - 2,5
<b>nombre de positions de sertissage</b>	4
<b>AWG</b>	23 - 13
<b>Longueur mm</b>	145
<b>Poids net g</b>	175

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

