

Information produit

97 68 145 A

Pince à sertir pour embouts de câble

IEC 60900 DIN EN 60900

- Pour le sertissage d'embouts de câble DIN 46228 Partie 1 + 4 de 0,25 à 2,5 mm²
- 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 68 145 A
EAN	4003773071754
Tête	polie
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	175 g
Dimensions	145 x 55 x 25 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 — 2,5 mm ²
nombre de positions de sertissage	4
AWG	24 — 14

Sous réserve de toute modification technique et erreur.