

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 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 61 145 A
EAN	4003773035558
Tête	polie
Poignées	gainées en plastique
Poids	140 g
Dimensions	145 x 52 x 13 mm
	non
	non

Attributs techniques

Application	embouts de câble
Capacité Millimètre carré	0,25 — 2,5 mm ²
nombre de positions de sertissage	4
AWG	24 — 14

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Sous réserve de toute modification technique et erreur.