

Information produit

14 26 160

Pince à dénuder coupante de côté

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Avec tranchant long
- Haute performance de coupe grâce à l'articulation à démultiplication
- Trous de dénudage précis pour conducteurs unifilaires massifs de 1,5 et 2,5 mm²
- Découpe confortable de câbles NYM jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Pointes longues pour travaux de coupe de précision, également possible dans des espaces exigus
- Tranchants de précision trempés par induction, dureté des tranchants env. 60 HRC
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	14 26 160
EAN	4003773040279
Pince	chromée
Tête	chromée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	216 g
Dimensions	160 x 60 x 30 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacités de coupe fil d'acier tendre (diamètre)	Ø 2,5 mm
Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 1,5 mm
Capacités de dénudage Millimètre carré	1,5 / 2,5 mm ²
AWG	16 / 14
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

