

Information produit

95 77 600

Coupe-câbles

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

Bras : aluminium, haute rigidité

- Pour fils d'acier et fers ronds, câbles en cuivre et aluminium
- Convient pour sectionner les câbles aériens à fil antitraction
- Pointes de couteaux angulaires permettant de sectionner des brins de câbles individuels
- Démultiplication optimale pour une puissance de coupe élevée
- Tête coupante vissée, interchangeable
- Poids faible
- Bras : aluminium, haute rigidité
- Tête coupante: acier à outil de qualité spéciale, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	95 77 600
EAN	4003773025313
Tête	polie
Poignées	isolation par surmoulage
poids	2.359 g
Dimensions	600 x 230 x 35 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	150 mm ²
Capacité de coupe du câble en cuivre, à fils fins (diamètre)	Ø 14,0 mm ²
Capacités de coupe Câble en acier (diamètre)	Ø 14,0 mm
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre)	Ø 9,0 mm
Capacités de coupe Fer (diamètre)	Ø 9 mm
AWG	5 / 0

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040601
proficl@ss 6.0	AAC479c002
UNSPSC 13.1	23241616

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

