

Information produit

95 16 200

Coupe-câbles à double tranchants

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Pour couper les câbles en cuivre et aluminium
- Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni à des conducteurs en cuivre étirés à froid
- Tranchants trempés, meulés avec précision
- Coupe nette du câble et sans écrasement
- Charnière vissée réglable, sécurité automatique
- Effort physique faible grâce à une bonne démultiplication et à une géométrie des tranchants spéciale
- Ergot de protection évitant les pincements
- Charnière vissée réglable, sécurité automatique
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	95 16 200
EAN	4003773026761
Ciseaux	chromée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
poids	340 g
Dimensions	200 x 65 x 19 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900

Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	70 mm ²
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
Certifié VDE	oui

Classification

eCl@ss 5.1.4	21040601
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
proficl@ss 6.0	EAD256c001
UNSPSC 13.1	23241616

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





Coupe définitive : une fois la gaine du câble coupée dans le profil avant, on coupe les conducteurs dans le profil arrière. Coupe préliminaire à l'avant, coupe définitive à l'arrière – la coupe est plus facile.