

Information produit

95 17 200

Coupe-câbles à double tranchants

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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
- Diviser le processus de coupe en une coupe préliminaire (gaine dans la partie avant des tranchants) et une coupe définitive (conducteur dans la partie arrière des tranchants) permet de couper d'une seule main des câbles d'un diamètre max. de 20 mm
- 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

⚡ 1000 V

Informations générales

Réf.	95 17 200
EAN	4003773026952
Ciseaux	chromée
Poignées	isolées par surmoulage, certifiées VDE
pois	360 g
Dimensions	200 x 80 x 35 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.