

## Information produit

# 95 16 200

## Coupe-câbles à double tranchants

IEC 60900 DIN EN 60900

- Pour couper les câbles en cuivre et aluminium
- Ne convient pas aux fils d'acier, aux conducteurs en cuivre écrouis ni aux câbles métalliques
- 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
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile



⚡ 1000 V

### Informations générales

Réf.	95 16 200
EAN	4003773026761
Ciseaux	chromée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	340 g
Dimensions	200 x 68 x 19 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach-konform	non
RohS	non

### Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	70 mm <sup>2</sup>
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.



Coupe préliminaire : le fait d'utiliser le tranchant avant pour couper l'isolation de câbles plus épais permet de conserver un débattement ergonomique.