

Information produit

95 17 200

Coupe-câbles à double tranchants

IEC 60900 DIN EN 60900

⚡ 1000 V

- 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
- 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 jusqu'à Ø 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

Informations générales

Réf.	95 17 200
EAN	4003773026952
Ciseaux	chromée
Poignées	isolées par surmoulage, certifiées VDE
Poids	360 g
Dimensions	200 x 80 x 34 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

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

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.