

95 16 200

Coupe-câbles à double tranchants



PATENTED



- 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
- coupe facile avec prise d'une seule main
- une coupe préliminaire, puis une coupe définitive (1er et 2ème tranchant) permettent de sectionner également 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

Réf.	95 16 200
EAN	4003773026761
Outil	chromée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Norme sur l'isolation	IEC 60900 DIN EN 60900
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire (diamètre) Ø mm	20
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire mm²	70
AWG	2/0
dimension nominale	200 mm
Longueur mm	200
Poids net g	340



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



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.

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

