

# 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

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

