

95 17 200

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 17 200
EAN	4003773026952
Outil	chromée
Poignées	isolées par surmoulage, 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
Longueur mm	200
Poids net g	360



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.

