

# 95 11 200 SB

## Coupe-câbles à double tranchants



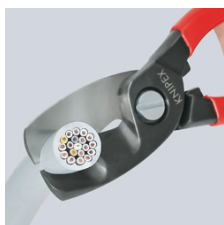
PATENTED



- 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
- 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 d'un diamètre max. de 20 mm
- Effort nécessaire faible grâce à un rapport de démultiplication propice et à des tranchants à la géométrie optimisée
- Ergot de protection évitant les pincements
- Charnière vissée réglable, sécurité automatique
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Le double tranchant permet une prise en main ergonomique dans toutes les situations de coupe dans la limite de la capacité indiquée.

<b>Réf.</b>	95 11 200 SB
<b>EAN</b>	4003773028291
<b>Outil</b>	brunie
<b>Poignées</b>	gainées en plastique
<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>AWG</b>	2/0
<b>Longueur mm</b>	200
<b>Poids net g</b>	305



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.

