95 11 200 SB

Coupe-câbles à double tranchants









- 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.

Réf. 95 11 200 5 EAN 4003773025	SB .
FAN 4003773028	
1003773020	8291
Outil brunie	
Poignées gainées en	plastique
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire (diamètre) Ø mm	
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire mm²	
AWG 2/0	
Longueur mm 200	
Poids net g 305	



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



Coupe définitive : une fois la gaine du câble coupée dans le profil avant, on coupe les conducteurs dans le préliminaire à l'avant, coupe définitive à l'arrière - la coupe est plus facile.

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

