

## Information produit

# 95 12 200

## Coupe-câbles à double tranchants



- Pour couper les câbles en cuivre et aluminium
- Ne convient pas aux fils d'acier, aux conducteurs en cuivre écrouis ni aux câbles métalliques
- 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 jusqu'à Ø 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

### Informations générales

Réf.	95 12 200
EAN	4003773047834
Ciseaux	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	324 g
Dimensions	200 x 55 x 21 mm
Reach-konform	non
RohS	non

### Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	70 mm <sup>2</sup>
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 20 mm
AWG	2 / 0

### Classification

eCl@ss 5.1.4	21040601
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
proficl@ss 6.0	EAD256c001
UNSPSC 13.1	23241616

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



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.



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