

## Information produit

# 95 16 200

## Coupe-câbles à double tranchants

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- 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
- Ergot de protection évitant les pincements
- 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
- Effort physique faible grâce à une bonne démultiplication et à une géométrie des tranchants spéciale
- Charnière vissée réglable, sécurité automatique

### Informations générales

|                |                                               |
|----------------|-----------------------------------------------|
| Réf.           | 95 16 200                                     |
| EAN            | 4003773026761                                 |
| Ciseaux        | chromée                                       |
| Poignées       | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Poids          | 340 g                                         |
| Dimensions     | 200 x 68 x 19 mm                              |
| Norme          | DIN EN 60900 IEC 60900                        |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC                       |
| conforme RoHS  | non applicable                                |

### 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              |
| Certifié VDE                                       | oui                |

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.