

Information produit

95 36 250

Coupe-câbles

(principe du cliquet)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni du câble métallique
- Tranchants trempés, meulés avec précision
- Coupe nette du câble et sans écrasement
- Prise d'une seule main grâce au principe du cliquet
- Effort physique réduit grâce à une démultiplication très élevée
- Entraînement par couronne dentée à deux positions pour une coupe facile
- Manipulation facile grâce à son poids faible et à sa conception compacte – utilisation également possible dans des espaces exigus
- Ergot de protection évitant les pincements
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

| | |
|------------|---|
| Réf. | 95 36 250 |
| EAN | 4003773026884 |
| Pince | noire laquée |
| Poignées | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| poids | 652 g |
| Dimensions | 250 x 165 x 20 mm |
| Norme | DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|--|---------------------|
| Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire | 240 mm ² |
| Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire | Ø 32 mm |
| MCM | 500 |
| Certifié VDE | oui |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | AAC484c002 |
| UNSPSC 13.1 | 23241616 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Principe du cliquet et entraînement par couronne dentée à 2 positions pour une coupe moins fatigante