

Information produit

95 36 250

Coupe-câbles

à cliquet

IEC 60900 DIN EN 60900



☆1000V /////

- Effort physique réduit grâce à une démultiplication très élevée
- Manipulation facile grâce à son poids faible et à sa conception compacte – utilisation également possible dans des espaces exigus
- Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires,
- Ne convient pas aux fils d'acier, aux câbles métalliques, ni aux conducteurs (très flexibles) à fils fins
- Tranchants trempés, meulés avec précision
- Coupe nette du câble et sans écrasement
- Prise d'une seule main grâce au principe du cliquet
- Entraînement par couronne dentée à deux positions pour une coupe facile
- Ergot de protection évitant les pincements

| 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 115 x 20 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 | 240 mm ² |
| Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire | Ø 32 mm |
| MCM | 500 |
| Certifié VDE | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

KNIPEX Quality – Made in Germany





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