

Information produit

95 36 250

Coupe-câbles à cliquet

IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 

- 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
- 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 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.



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