

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
	non
	non

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

Classification

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

Pièces de rechange

95 39 04	Cliquet d'avance 95 3 250/280,
95 39 08 S	Jeu de ressorts de traction pour le montage latéral 95 36 25/28,
95 39 03	Branche mobile (3) pour 95 31 250/280, avec gaine
95 39 12	Jeu de boulons d'écartement à 3 pièces,
95 39 13	Vis à tête fraisée bombée,
95 39 97 280	Poignée d'outil de découpe fixe avec gaine,

Pièces de rechange

95 39 250	Lame mobile de rechange pour 95 31 250 / 95 36 250,
95 39 99 250	Poignée d'outil de découpe fixe avec gaine,
95 69 190 03	Retenue,

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



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