

Information produit

95 36 320

Coupe-câbles

(principe cliquet, 3 réglages)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 

- Robuste. Maniable. Solide.
- Entraînement novateur par couronne dentée.
- Pour câbles jusqu'à Ø 60 mm
- Gaine de la poignée fixe avec surface d'appui pour poser la pince lors de la coupe
- Simplicité d'utilisation grâce à sa légèreté (825 g) et à sa compacité (320 mm de long) – y compris en espaces exigus.
- Coupe les câbles en cuivre et aluminium jusqu' à Ø 60 mm par actionnement à une ou deux mains
- Tranchants trempés et rectifiés avec précision; coupe nette et propre sans écrasement du câble
- Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- Entraînement à couronne dentée novateur à trois rapports à forte démultiplication pour faciliter la coupe à une ou deux mains
- Ne convient pas aux fils d'acier, aux câbles métalliques, ni aux conducteurs (très flexibles) à fils fins
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

Réf.	95 36 320
EAN	4003773075189
Pince	noire atramentisée
Tête	polie
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	830 g
Dimensions	320 x 188 x 39 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	600 mm ²
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 60 mm
MCM	1.200
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

