

## 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
Reach	non
RohS	non

### Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	600 mm <sup>2</sup>
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 60 mm
MCM	1.200
Certifié VDE	oui

### Classification

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

### Pièces de rechange

95 39 07	Ressort de rappel pour 95 31 250/280,
95 39 320 01	Nécessaire de réparation de lame mobile pour 95 32 320 et 95 36 320,
95 39 320 02	Nécessaire de réparation de lame fixe pour 95 32 320 et 95 36 320,
95 39 320 03	Kit de réparation pour crémaillère à cliquet,

**Pièces de rechange**

95 39 320 04

Kit de réparation de raccord vissé,

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*

