

Information produit

95 36 315 A

Coupe-câbles

à cliquet

Pour câbles à blindage acier (câbles SWA)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  

Robustesse, commodité, stabilité : adapté aux câbles à blindage en acier (SWA)

- Sectionne des câbles à blindage acier allant jusqu'à Ø 45 mm / 380 mm² (par ex. 4 x 95 mm²) en utilisation à une ou deux mains
- Robuste. Maniable. Solide.
- Simplicité d'utilisation grâce à sa légèreté (800 g) et à sa compacité (315 mm de long) – y compris en espaces exigus
- Tranchants affûtés avec précision et trempés par induction; coupe nette et propre sans écrasement du câble
- Entraînement par couronne dentée innovante à trois rapports à grande démultiplication
- à surface d'appui lors de la coupe
- Ne convient ni à la coupe de câbles ACSR ni à la coupe de câbles acier !
- Tête coupante: acier à outils en qualité spéciale, forgée, trempée à l'huile

Informations générales

Réf.	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Pince	noire laquée
Poignées	isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE
Poids	800 g
Dimensions	315 x 140 x 30 mm
Norme	IEC 60900 DIN EN 60900
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	380 mm ²
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 45 mm
MCM	750
Certifié VDE	oui

Classification

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

Accessoires

95 39 315 A01	Nécessaire de réparation de lame mobile pour 95 32 315 A et 95 36 315 A,
95 39 315 A02	Nécessaire de réparation de lame fixe pour 95 32 315 A et 95 36 315 A,

Pièces de rechange

95 39 315 A01

Nécessaire de réparation de lame mobile pour 95 32 315 A et 95 36 315 A,

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Tranchant fraisé avec précision et trempé par induction