

Information produit

95 32 315 A

Coupe-câbles

(principe du cliquet)

Pour câbles à blindage acier (câbles SWA)



- Sectionne des câbles à blindage acier d'un diamètre allant jusqu'à 45 mm / 380 mm² (par ex. 4 x 95 mm²) en utilisation à une ou deux mains
- 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 !
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

Réf.	95 32 315 A
EAN	4003773078562
Pince	noire laquée
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	945 g
Dimensions	315 x 200 x 30 mm

Technische Attribute

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

Classification

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

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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.





Tranchant fraisé avec précision et trempé par induction