

Information produit

95 32 100

Coupe-câbles

(principe du cliquet)

Avec bras télescopiques



- Pour câbles en cuivre et aluminium, unifilaires et multifilaires – convient également aux câbles à gaine en plastique ou en caoutchouc rigides
- Ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni du câble métallique
- Convient également aux câbles à armure en feuillard d'acier
- Gain de force considérable grâce à une démultiplication optimale
- Puissance de coupe élevée grâce à une prise à deux mains et au principe du cliquet
- Outil pouvant s'ouvrir dans n'importe quelle position de coupe
- Longueur des bras réglable en plusieurs étapes de 400 à 610 mm (encombrement minimal au transport, adaptation aux conditions de travail)
- Longueur de l'outil: 650 à 860 mm
- Poids de 4 980 g seulement
- Lame: acier à outils de qualité spéciale, trempé à l'huile
- Bras: tube ovale en aluminium, haute résistance

Informations générales

Réf.	95 32 100
EAN	4003773071570
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
poids	4.980 g
Dimensions	680 x 220 x 60 mm

Technische Attribute

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	960 mm ²
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 100 mm
MCM	1.900

Classification

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

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

