

95 32 100

Coupe-câbles (principe du cliquet) avec poignées 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 poignées réglable en plusieurs étapes de 400 à 610 mm (encombrement minimal au transport, adaptation aux conditions de travail)
- Lame: acier à outils de qualité spéciale, trempé à l'huile
- Poignées: tube ovale en aluminium, haute résistance
- Longueur de l'outil: 650 à 860 mm
- Poids de 4 980 g seulement



Réf.	95 32 100
EAN	4003773071570
Tête	brunie
Poignées	avec gaines bi-matière
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire (diamètre) Ø mm	100
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire mm ²	960
MCM	1900
Longueur mm	680
Poids net g	4980



Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Pièces de rechange

Réf.	EAN	
95 39 870	4003773025306	Lame mobile de rechange pour 95 31 870 / 95 32 100 (principe du cliquet)