

Coupe-câbles à cliquet pour cuivre et aluminium à poignées télescopiques



Caractéristiques produits

Isolation électrique	Non
Conditionnement	1
Longueur (mm)	570
Diamètre de coupe (mm)	38
Unité de vente	(1 pièce)

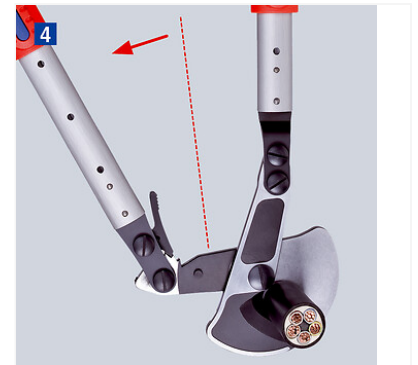
Caractéristiques techniques

Code

188596

Descriptif

Coupe-câbles à poignées télescopiques réglables et coudables.
Pour câbles d'un diamètre max. de 38 mm, poignées coudables pour régler l'ouverture optimale, convient également pour les travaux en espace exigus.
Travail confortable grâce au principe du cliquet et à un poids faible.
Poignées télescopiques haute résistance en tube ovale d'aluminium ; extensible jusqu'à 770 mm pour un bras de levier maximal avec des câbles de gros diamètre ; rétractable à 570 mm pour prendre un minimum de place pendant le transport.
Plus grande capacité de coupe de câbles en cuivre et en aluminium d'un diamètre max. de 38 mm ou d'une section max. de 280 mm² (par exemple, 4 x 70 mm² NYY).
Coupe plus facile et plus nette grâce à des tranchants à la géométrie optimisée.
Charnière vissée ajustable.
Tête coupante : acier à outils de qualité spéciale, trempé à l'huile.
Poignées : tube ovale en aluminium, haute résistance.



Les + produits

Tête coupante interchangeable.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.