

Coupe-câbles KNIPEX à rochet

Coupe-câbles KNIPEX à rochet pour conducteurs à grand diamètre extérieur, conception ergonomique, fabriqué en Allemagne

Info

Moins de puissance requise grâce aux lames polies ondulées



Avantages

Découpe nette et propre sans écrasement

Haute ergonomie de la poignée multifonctionnelle

Les poignées isolées permettent des travaux sous tension jusqu'à 1 000 V

Applications

Câble en cuivre et aluminium coupé

Ne convient pas aux fils en acier et métalliques

Particularités

Lames renforcées avec un affûtage de précision

La lame pivotante se déverrouille par simple pression du pouce à tout stade de la découpe

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000142

ETIM Classe 5.0 - Description : Cisailles pour câbles

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000142

ETIM 6.0 Classe-Description : Collier serre-câble

Certifications:

Isolation selon CEI 60900, utilisable jusqu'à 1 000 V CA /
1 500 V CC

Testé VDE

Matériau:

Acier à outils spécial dans une qualité spéciale, forgé, trempé

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Coupe-câbles KNIPEX à rochet

Numéro d'article	Designation article	Diamètre du câble en mm	Poids, kg	Longueur (mm)
62120524	Cisaille à cliquet KSRI 525	32	0,652	250
62120525	Cisaille à cliquet KSRI 628	52	0,835	280

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16