

КНИРЕХ ножницы с храповым механизмом

КНИРЕХ — ножницы с храповым механизмом для жил большого наружного диаметра, эргономичная конструкция, сделано в Германии

Информация

Небольшие затраты усилий благодаря высокому передаточному числу



Преимущества

Возможна резка одной рукой благодаря храповому механизму
Высокий уровень эргономики за счет применения многокомпонентных ручек
Изолированные ручки позволяют выполнять работы под напряжением до 1000 В

Области применения

Предназначены для резки медного и алюминиевого кабеля
Не предназначены для резки стального кабеля и проволочного троса

Характеристики

Закаленные режущие кромки со шлифовкой высокой точности
Поворачивающийся нож размыкается из любой режущей позиции нажатием большого пальца

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000142 ETIM 5.0 Class-Description: Кусачки
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000142 Описание класса ETIM 6.0: Ножницы для кабеля
Сертификаты соответствия:	Изоляция в соответствии с IEC 60900, возможность применения под напряжением до 1000 В перем. тока / 1500 В пост. тока Продукт проверен VDE
Материал:	Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая и закаленная в масле

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Last Update (10.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

КНПРЕХ ножницы с храповым механизмом

Артикул	Обозначение	Диаметр кабеля, мм	Вес, кг	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
62120524	Ножницы с храповиком KSRI 525	32	0,652	250	-
62120525	Ножницы с храповиком KSRI 628	52	0,835	280	-
Аксессуары					
61813760	Spare blade KSRI 525	-	-	-	1
61813775	Spare blade KSRI 628	-	-	-	1

Last Update (10.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03_16