

Инструмент для резки

- Не подходит для стальных проводов, армированных сталью кабелей, алюминиевых сплавов и холоднотянутых медных проводников!
- Резка без деформации провода

КТ 14



-  макс. 14 мм
-  макс. 16 мм²
-  макс. 35 мм²
-  макс. 70 мм²

КТ 22



-  макс. 22 мм
-  макс. 25 мм²
-  макс. 50 мм²
-  макс. 95 мм²

Технические данные

Макс. производительность резки, медный кабель	
Медный кабель – одножильный, макс.	мм ²
Медный кабель – многожильный, макс.	мм ²
Медный кабель – гибкий, макс.	мм ²
Медный кабель, макс. диаметр	мм
Макс. производительность резки, алюминиевый кабель	
Многожильный алюминиевый кабель, макс. (мм ²)	мм ²
Многожильный алюминиевый кабель, макс. диаметр	мм
Одножильный алюминиевый кабель, макс. (мм ²)	мм ²
Кабель передачи данных/телефонный/управляющий кабель	
Кабель передачи данных/телефонный/управляющий кабель, макс. Ø	мм
Характеристики инструмента	
Длина/Ширина/Высота	мм
Примечание	

16
35
70
14
70
14
35
14
215/66/28
320
Инструмент закрыт

25
50
95
22
70
22
50
22
210/66/30
460
Инструмент закрыт

Данные для заказа

Версия
Примечание

Тип	Кол-во	№ для заказа
КТ 14	1	1157820000
Примечание		
Одножильный алюминиевый кабель соответствует однопроводному секторному кабелю		

Тип	Кол-во	№ для заказа
КТ 22	1	1157830000
Примечание		