

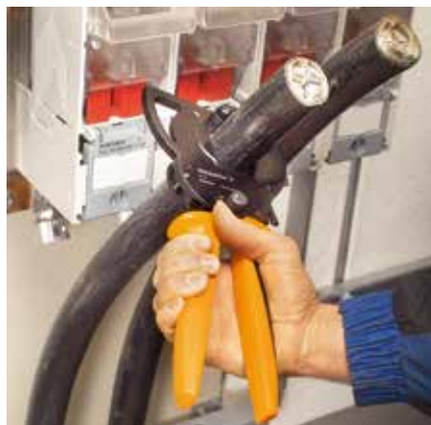
Нож для кабелей

- Работа одной рукой
- Простота использования
- Требуется минимальное усилие рук
- Опция размыкания в любом положении резки
- Не подходит для стальных проводов, армированных сталью кабелей, алюминиевых сплавов и холоднотянутых медных проводников!

KT 45 R



KT 55



- Cu + Al: макс. 45 мм
- Cu: макс. 300 мм²
- Al: макс. 400 мм²
- Cu: макс. 400 мм²



- Cu + Al: макс. 55 мм
- Cu: макс. 500 мм²
- Al: макс. 500 мм²
- Cu: макс. 500 мм²



Технические данные

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

Данные для заказа

Версия
Примечание
Принадлежности
Примечание

KT 45 R		
300		
400		
45		
3 x 70 SM		
400		
45		
4 x 70 SE		
45		
290/85/40		
740		
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
KT 45 R	1	9202040000
Примечание		
Размеры ножа для кабелей см. в условиях поставки: т.е. точка поворотного шарнирного лезвия параллельно закреплённому лезвию.		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME KT 45 R	1	9204270000

KT 55		
500		
500		
55		
3 x 150 SM		
500		
55		
4 x 150 SE		
55		
365/115/45		
1450		
Примечание		

Тип	Кол-во	№ для заказа
KT 55	1	9202060000
Примечание		
Размеры ножа для кабелей см. в условиях поставки: т.е. точка поворотного шарнирного лезвия параллельно закреплённому лезвию.		

Тип	Кол-во	№ для заказа
ERME KT 55	1	9204280000