

Ручной монтажный инструмент

Электроизолированный VDE инструмент

■ Бокорезы в исполнении VDE

- На внутренней стороне губок волнистый профиль - для увеличения срока службы инструмента

Предназначены для:

- резки медного, алюминиевого и пластикового прутка диаметром до 5,0 / 6,0 / 7,0 мм;
- резки стальной проволоки диаметром до 1,7 / 2,0 / 2,5 мм;
- резки алюминиевого и медного провода/кабеля диаметром до 8 / 11 / 13 мм.

Характеристики

- Высокая режущая способность - для мягких и жестких жил

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Бокорезы в исполнении VDE	KL040145IS	145	160	1
Бокорезы в исполнении VDE	KL040160IS	160	220	1
Бокорезы в исполнении VDE	KL040180IS	180	255	1



■ Бокорезы в исполнении VDE

- 4 функции: резка - снятие оболочки - обжатие - гибка

Предназначены для:

- резки алюминиевого и медного провода/кабеля диаметром 4,0 мм;
- резки стальной проволоки диаметром до 1,0 мм;
- резки медного, алюминиевого и пластикового прутка диаметром до 2,0 мм;
- снятия ПВХ-изоляции с проводов круглого сечения 1,5 мм² и 2,5 мм².

Характеристики

- Высокоточные режущие кромки для резки тонких жил упрочнены индукционной закалкой.

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Бокорезы в исполнении VDE	KL042190IS	190	240	1



■ Бокорезы с увеличенным режущим усилием, в исполнении VDE.

- На внутренней стороне губок волнистый профиль - для увеличения срока службы инструмента

Предназначены для:

- резки струнной проволоки с диаметром до 2,5 мм.

Характеристики

- Высокоточные режущие кромки для резки тонких жил упрочнены индукционной закалкой
- Эргономичная конструкция обеспечивает повышенное режущее усилие
- Режущая голова с углом отклонения 18°

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Бокорезы с увеличенным режущим усилием в исполнении VDE.	KL044200IS	200	280	1

