



Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками Knipex KN-9512200 KN-9512200

Описание

Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками Knipex

KN-9512200

предназначен для резки алюминиевого и медного одно- и многожильного кабеля максимальными диаметром до 20 мм.

Двойные лезвия обеспечивают удобное положение ручек во всех ситуациях резки в пределах заявленной режущей способности.

Преимущества инструмента:

- не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов;
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой;
- режут гладко и чисто, без сминания;
- благодаря разделению процесса резки на первичный рез (изоляция в передней области резки) и вторичный рез (проводник в задней области резки) можно производить резку кабелей до Ø 20 мм одной рукой;
- минимальная затрата сил благодаря эффективному передаточному отношению и оптимальной геометрии режущих кромок;
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев;
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся;
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле.

Применение:

Первичный рез: Благодаря использованию передней режущей кромки для резки изоляционного материала при больших диаметрах кабеля сохраняется эргономичная ширина развода ручек.

Вторичный рез: если требуется большее усилие (при резке проводов), возможна установка кабеля в профиль в режущих кромках у шарнира. Первичный рез — в переднем профиле, вторичный рез — в заднем.

Общие

Тип инструмента

Для монтажа кабеля