

95 Ножницы для резки кабелей, с двойными режущими кромками, патентованные

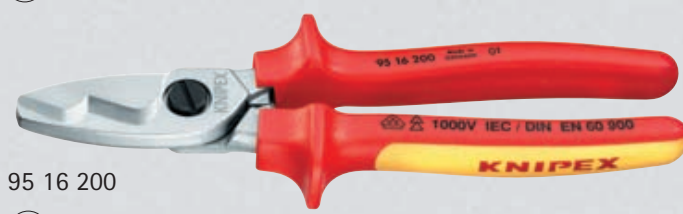
KNIPLEX special



95 11 200



95 12 200



95 16 200

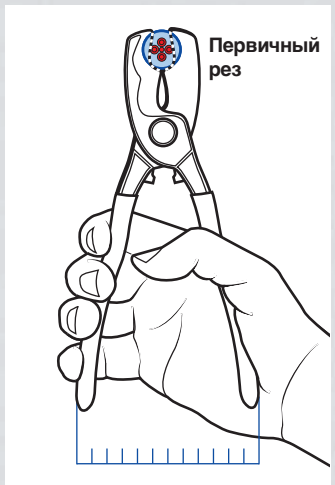


- ▶ для Cu - и Al кабелей, одно- и многожильных
- ▶ не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- ▶ закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- ▶ режут гладко и чисто, без сминания
- ▶ облегченное резание при работе одной рукой
- ▶ с первичным и вторичным ходом (1-й и 2-й рез) можно резать даже кабели диаметром более 20 мм
- ▶ незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- ▶ с предохранительным зажимом

Ножницы KNIPLEX для резки кабелей с двойными режущими кромками позволяют резать кабели диаметром до 25 мм. Даже при больших диаметрах кабелей, при выполнении как первичного, так и вторичного реза, инструмент всегда остается в удобном для руки положении.

- ▶ регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- ▶ кованые
- ▶ сталь инструментальная специальная, закаленная в масле и отпущенная

№ заказа.	Код EAN	Головка	Ручки	Режущая способность $\frac{\Delta}{\Delta}$			
				Длина мм	Ø мм	мм ²	AWG
95 11 200	026754	вороненая	с пластмассовыми чехлами	20	70	2/0	295
95 12 200	047834	вороненая	с двухцветными многокомпонентными чехлами	20	70	2/0	345
95 16 200	026761	хромированная	изолированные, с двухцветными многокомпонентными чехлами, Δ 1000 V $\frac{\Delta}{\Delta}$	20	70	2/0	345
95 17 200	026952	хромированная	чехлы созданы методом погружения Δ 1000 V $\frac{\Delta}{\Delta}$	20	70	2/0	380



Первичный рез

Первичный рез: работа передних режущих кромок обеспечивает эргономический растров ручек даже при увеличенных диаметрах кабеля.



Вторичный рез

Вторичный рез: при необходимости повышения усилия возможна установка кабеля в профиль в режущих кромках, расположенный возле шарнира. Первичный рез - в переднем профиле, вторичный рез - в заднем.

