

Для тех, кто много режет.

КНИПЕХ

Ножницы для резки кабеля с открывающей пружиной.



- ▶ для неустойчивой резки кабеля из меди и алюминия
- ▶ заметное уменьшение нагрузки на мускулатуру
- ▶ режет гладко и чисто, без деформации кабеля

Новинка

KNIPEX Quality – Made in Germany

Резать кабель стало намного удобнее.

Маленькие ножницы, большой результат.

Открывающая пружина ножниц для кабеля KNIPEX удобно фиксирует их в руке пользователя. Это значительно разгружает мускулатуру предплечья. Особенно заметными преимуществами открывающей пружины становятся в ситуациях, когда необходимо разрезать большое количество кабелей за короткий срок, например при новой прокладке в жилых домах. Электромонтажники экономят силы и могут работать без усталости более продолжительное время.



95 21 165

мм



95 22 165

мм



95 26 165

мм



Закаленные в масле режцы с прецизионным шлифованием для гладкой и чистой резки.

Ножницы для резки кабеля KNIPEX с открывающей пружиной:

- для неутомительной резки кабеля из меди и алюминия
- не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- закаленные режцы с прецизионным шлифованием
- режет гладко и чисто, без деформации кабеля
- легкая резка одной рукой
- с защитным механизмом от защемления
- регулируемый, самостопорящийся винтовой шарнир
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковванная, закаленная в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	Модель	⊕ Ø мм	⊕ мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г	
95 21 165	069805	вороненая головка, ручки с пластмассовым покрытием	15	50	1/0	165	215	
95 22 165	069812	вороненая головка, ручки с двухцветным полимерным покрытием	15	50	1/0	165	255	
95 26 165	069980	хромированная головка, изолированная двухцветными покрытиями, отвечает нормам VDE	15	50	1/0	165	275	⚡ 1000 V

мм с раскрывающей пружиной

⊕ Медный и алюминиевый кабель одно- и многожильный

Торговый представитель



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal (Германия)

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.de
www.knipex.de