

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX StepCut

Прецизионные лезвия с дополнительной закалкой:
лёгкий и чистый рез без заусенцев

Инновационный
ступенчатый рез

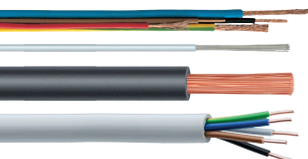


KNIPEX StepCut – Ножницы для резки кабелей

Лёгкий рез кабеля: инновационный пошаговый рез отделяет провода поочередно для экономии усилия

- ▶ Компактный, легкий, мощный: удобный рез без заусенцев при размере всего 160 мм
- ▶ Значительное снижение усилия: благодаря последовательному резу проводов, одного за другим, работать на 40 % легче, в сравнении со стандартными кабелерезами того же размера!
- ▶ Эргономичный дизайн рукоятки: комфортно резать даже кабели большого диаметра

- > Рез многожильных медных и алюминиевых кабелей до Ø 15 мм (50 мм²)
- > Рез одножильных медных и алюминиевых кабелей до 5 x 4 мм²
- > Рез без заусенцев
- > Болтовой шарнир: точный, лёгкий, надёжный
- > Защита от заземления для безопасной работы
- > Не подходит для стальной проволоки и твёрдотянутых медных проводников
- > Твердость режущих кромок примерно 56 HRC
- > Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закалённая в масле



НОВИНКА

PAT. PEND.



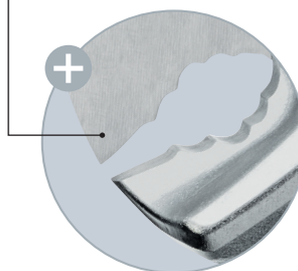
95 11 160



95 12 160



95 16 160



Ступенчатые кромки позволяют резать провода последовательно один за другим избегая смятия



Рез одножильных медных и алюминиевых кабелей до 5 x 4 мм²



Винтовой шарнир: точный, плавный, прочный. Защита от заземления для безопасной работы



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			g
					Ø mm	mm ²	AWG	
95 11 160	N 085904	160	вороненные	с пластиковыми рукоятками	15,0	50	1 / 0	180
95 11 160 SB	N 085911	160	вороненные	с пластиковыми рукоятками	15,0	50	1 / 0	205
95 12 160	N 085928	160	вороненные	с двухкомпонентными рукоятками	15,0	50	1 / 0	220
95 12 160 SB	N 085935	160	вороненные	с двухкомпонентными рукоятками	15,0	50	1 / 0	245
95 16 160	N 085966	160	хромированные	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15,0	50	1 / 0	225
95 16 160 SB	N 085898	160	хромированные	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15,0	50	1 / 0	250