

Ножницы для резки кабелей

95

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > легко резать одной рукой
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закаленная в масле

Форма 2:
внутренняя пружина, никакого загрязнения или ее утери

Форма 4:
многофункциональный инструмент для работы с кабелем NYM сечением от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (резание, удаление оболочки и изоляции); универсальное гнездо для опрессовки сплошного провода обоих сечений; точная центровка кабеля в гнезде для удаления изоляции благодаря кромкам V-образной формы

95 12 165 T :
инструмент с креплением для страховки от падения с высоты



Рез кабеля диагональными кусачками: большое усилие, неаккуратный рез, сильная деформация и смятие кабеля



Рез кабеля ножницами для резки кабелей: малое усилие, аккуратный рез без деформации кабеля



95 41 165:
с функцией удаления изоляции



Форма 2: со спрятанной в шарнире разжимающей пружины



95 11 165



95 12 165



95 12 165 T



95 16 165
1000V



95 21 165



95 41 165

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Форма	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			g
							Ø mm	mm ²	AWG	
95 11 165	040323	165	⊕ ⚡	1	вороненый	с пластмассовыми рукоятками	15	50	1/0	215
95 12 165	029182	165	⊕ ⚡	1	вороненый	с многокомпонентными рукоятками	15	50	1/0	250
95 12 165 T	080190	165	⊕ ⚡	1	вороненый	с многокомпонентными рукоятками и креплением для страховки инструмента от падения с высоты	15	50	1/0	254
95 16 165	039648	165	⚡ 1000V ⊕ ⚡	1	хромированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15	50	1/0	262
95 21 165	069805	165	⊕ ⚡	2	вороненый	с пластмассовыми рукоятками	15	50	1/0	215
95 22 165	069812	165	⊕ ⚡	2	вороненый	с многокомпонентными рукоятками	15	50	1/0	254
95 26 165	069980	165	⚡ 1000V ⊕ ⚡	2	хромированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	15	50	1/0	275
95 41 165	078609	165	⊕ ⚡	4	вороненый	с пластмассовыми рукоятками	12	35	1/0	220

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки, 3 передачи)

IEC 60900 DIN EN 60900

95

3

Прочные. Удобные. Стабильные.

Инновационный зубчатый привод.

Для кабеля диаметром до Ø 60 мм.

- > удобные в использовании благодаря малому весу (825 г) и компактной конструкции (длина 320 мм) – возможно применение также в ограниченном пространстве
- > разрезает медные и алюминиевые кабели диаметром до 60 мм при работе одной и двумя руками
- > закаленные резы с прецизионным шлифованием режут ровно и чисто, не раздавливая кабель
- > для резки медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного (непригодны для стальной проволоки и проволочных тросов)
- > инновационный трехходовой зубчатый привод с высоким передаточным отношением для легкой резки одной или двумя руками
- > ручка с прочной опорой для захвата и нажима рукой при резании
- > специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле



95 36 320

1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			
					Ø mm	mm ²	MCM	g
95 36 320	075189	320	фосфатированные, черного цвета	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	60	600	1200	830
95 39 320 01	075714	ремкомплект поворотного ножа для 95 32 320 и 95 36 320						
95 39 320 02	075721	ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 320 и 95 36 320						

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки)

для кабеля со стальным армированием (кабель SWA)

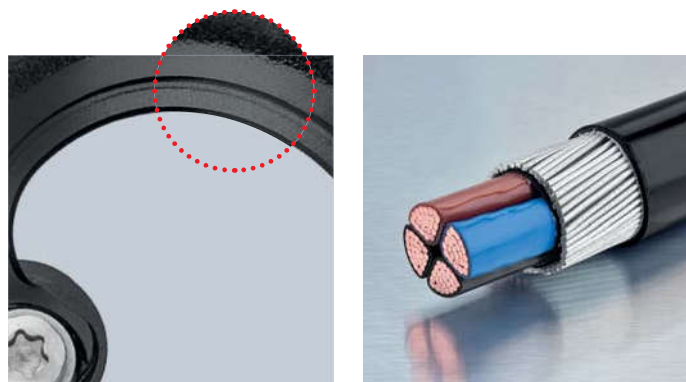
95

36

Режет кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм² (например, 4 x 95 мм²) при работе одной и двумя руками

Прочные. Удобные. Стабильные.

- > удобные в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции (длина 315 мм) – можно работать также в ограниченном пространстве
- > режущие кромки прошли прецизионную заточку и закалку токами высокой частоты для чистого, гладкого реза без деформации кабеля
- > оригинальный зубчато-венцовый привод, трехступенчатый, с высокой передачей усилия
- > с опорной площадкой для удобного упора в процессе резания
- > не подходит для резки кабеля ACSR и стального троса!
- > специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закаленная в масле



Ножи с прецизионной фрезеровкой и закалкой токами высокой частоты

Видео



95 36 315 A

1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			
					Ø mm	mm ²	MCM	g
95 36 315 A	078579	315	черный, лакированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанный на соответствие нормативам VDE	45	380	750	800
95 39 315 A 01	078586	ремкомплект поворотного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A (по принципу трещотки)						
95 39 315 A 02	078593	ремкомплект фиксированного ножа для 95 32 315 A и 95 36 315 A (по принципу трещотки)						