

Ножницы для резки кабелей

95

Укороченная конструкция, длина всего 500 мм  
 Малый вес, высокая передача усилия

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > малозатратная работа благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > режущая головка: ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: алюминиевая труба



Увеличенный разворот: максимальный Ø 27 мм / 150 мм²



95 12 500



95 17 500  
 ⚠ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	mm²	AWG	g
95 12 500	069966	500	⚡ ⚠	вороненая	с многокомпонентными рукоятками	27	150	5/0	1090
95 17 500	026785	500	⚠ 1000 V ⚡ ⚠	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0	1477

Ножницы для резки кабелей

95

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без деформации кромки реза
- > эффективное передаточное отношение усилия благодаря коленчатому рычагу
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируемый
- > режущая головка, сменная, привинчиваемая
- > режущая головка: хром-ванадиевая сталь, особого качества, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: стальная труба



95 21 600



95 27 600  
 ⚠ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
						Ø mm	mm²	AWG	g
95 21 600	025252	600	⚡ ⚠	полированная	с пластмассовыми рукоятками	27	150	5/0	1836
95 27 600	021797	600	⚠ 1000 V ⚡ ⚠	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0	2301

95 29 600 021803 запасная режущая головка для 95 21 600 / 95 27 600

Ножницы для резки кабелей  
IEC 60900 DIN EN 60900

95  
2

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > эффективное передаточное отношение благодаря коленчатому рычагу
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > шарнир винтовой регулируется
- > режущая головка: сменная, привинчиваемая
- > режущая головка: хром-ванадиевая сталь особого качества, кованая, закалённая в масле
- > рукоятка: стальная труба



95 27 600  
1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Параметры режима резки			g
					Ø mm	mm²	AWG	
95 27 600	021797	600	полированная	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	27	150	5/0	2301
95 29 600	021803	запасная ножевая головка для 95 21 600 / 95 27 600						

Ножницы для резки кабелей  
по принципу трещотки  
IEC 60900 DIN EN 60900

95  
3

- > для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- > режут гладко и чисто, без раздавливания кабеля
- > работа одной рукой с использованием принципа трещотки
- > незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия
- > двухходовой зубчатый привод для облегчения процесса резания
- > удобство работы с резакром благодаря незначительному весу и компактной конструкции - возможна работа даже в ограниченном пространстве
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле



95 36 250  
1000 V



95 36 280  
1000 V



Принцип трещотки и двухходовой зубчатый привод для резания с меньшим усилием

Видео  
95 36 250



Видео  
95 36 280



Модель 95 36 280 :  
для алюминиевых секторных кабелей до 4 x 150 мм²

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			g
					Ø mm	mm²	MCM	
95 36 250	026884	250	черный, лакированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	черный, лакированный	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	52	380	750	835
95 39 250	022244	подвижный запасной нож для 95 31 250 / 95 36 250 по принципу трещотки						
95 39 280	025283	подвижный запасной нож для 95 31 280 / 95 36 280 по принципу трещотки						