

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки)

с телескопическими рукоятками

95
32

Ножницы для резки кабеля с регулируемыми по длине и углу раздвижными ручками

- > для диаметров кабеля до 38 мм, угол ручек регулируется для настройки оптимального расстояния между ручками, также пригодны для работы в стесненных условиях
- > удобство в работе благодаря использованию принципа трещотки и малому весу
- > рассчитанная на большую нагрузку раздвижная ручка из алюминиевой трубы овального сечения; увеличивается до 770 мм для максимальной длины плеча рычага при резке кабеля большого сечения, задвигается до длины 570 мм для минимального размера при транспортировке
- > сменная режущая головка
- > большой диапазон резки до макс. Ø 38 мм или макс. 280 мм² (например, силовой кабель NYU 4 x 70 мм²) при работе с кабелями из меди и алюминия
- > легкая, чистая резка благодаря оптимальной геометрии режущих кромок
- > регулируемый винтовой шарнир
- > режущая головка: специальная инструментальная сталь особого качества, закаленная в масле
- > рукоятка: алюминиевая овальная труба, высокопрочная



95 32 038



Регулируемые по длине и углу ручки для облегчения работы: длина ручек устанавливается для достижения оптимального плеча рычага для резки с высокой производительностью; угол ручек меняется для удобного положения рук при работе

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Головка	Параметры режима резки			g
					Ø mm	mm ²	MCM	
95 32 038	071556	570	вороненая	с многокомпонентными рукоятками	38	280	550	1980
95 39 038	073260	запасная ножевая головка для 95 32 038						

Ножницы для резки кабелей

(по принципу трещотки)

с выдвигающимися рукоятками

95
32

- > для Cu - и Al кабелей, одно-и многожильных - с жесткой резиновой или пластмассовой оболочкой
- > не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- > также применяется для кабеля, армированного стальной лентой
- > экономичнее усилия резание благодаря оптимальной передаче усилия
- > высокая режущая способность при работе обеими руками и с использованием принципа трещотки
- > возможность открытия инструмента из любого положения для резания
- > длина ручек с многоступенчатой настройкой в диапазоне 400 - 610 мм (укороченные при транспортировке, регулировка с учетом условий работы)
- > нож: специальная инструментальная сталь особого качества, закаленная в масле
- > рукоятка: алюминиевая овальная труба, высокопрочная



95 32 060



95 32 060 :

длина инструмента: 600 - 810 мм, вес всего лишь 3820 г

95 32 100 :

длина инструмента: 650 - 860 мм, вес всего лишь 4980 г

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Головка	Ручки	Параметры режима резки			g
					Ø mm	mm ²	MCM	
95 32 060	071563	600	вороненая	с многокомпонентными рукоятками	60	740	1400	3820
95 32 100	071570	650			100	960	1900	4980
95 39 720	025290	подвижный запасной нож для 95 31 720 / 95 32 060 (по принципу трещотки)						
95 39 870	025306	подвижный запасной нож для 95 31 870 / 95 32 100 (по принципу трещотки)						