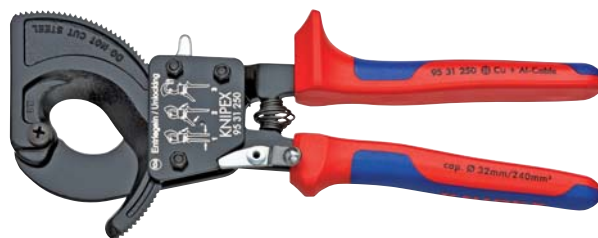


Ножницы для резки кабелей
(по принципу трещотки)

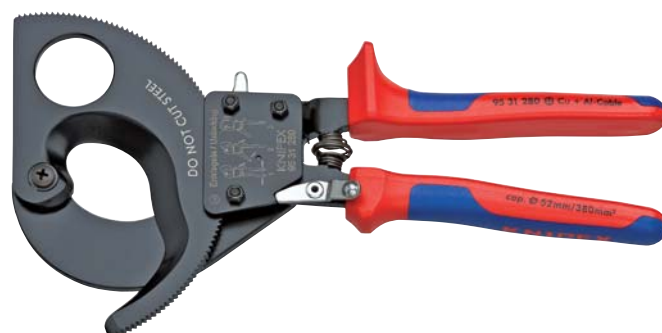
95
3

- > 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 деформации кромки реза
- > работа одной рукой с использованием принципа трещотки
- > незначительный расход усилий благодаря оптимальной передаче усилия
- > двухходовый зубчатый привод для облегчения процесса резания
- > удобство работы с резакром благодаря незначительному весу и компактной конструкции даже в ограниченном пространстве
- > специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- > специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле

95 31 280 / 95 36 280 :
для алюминиевых секторных кабелей до 4 x 150 мм²



95 31 250
⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡



95 31 280
⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡



95 36 250
⚡ 1000V ⚡⚡⚡ ⚡⚡⚡ ⚡⚡⚡⚡



95 31 280: увеличенный разворот:
до Ø 52 мм / 380 мм²



Принцип трещотки и двухходовой
привод для резания с меньшим усилием



95 31 250/280: ручка с прочным покрытием и с опорой для надавливания при резании

Видео
95 36 250



Видео
95 36 280



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡	Инструмент	Ручки	Параметры режима резки			
						⚡ Ø mm	⚡ mm ²	MCM	⚖ g
95 31 250	043935	250	⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	32	240	500	676
95 31 280	043942	280	⚡ ⚡⚡ ⚡⚡⚡	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками	52	380	750	860
95 36 250	026884	250	⚡ 1000V ⚡⚡⚡ ⚡⚡⚡ ⚡⚡⚡	с черной лакировкой	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	32	240	500	652
95 36 280	026891	280	⚡ 1000V ⚡⚡⚡ ⚡⚡⚡ ⚡⚡⚡	с черной лакировкой	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