

Electronic Super Knips® VDE

Для сверхточной работы до 1000 В: прецизионные кусачки с улучшенными характеристиками, соответствующие нормам VDE

НОВИНКА

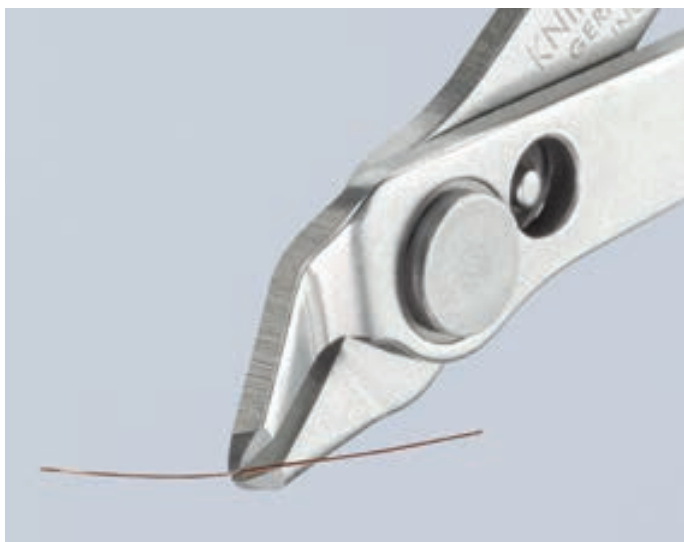
► Прецизионные кусачки для самого точного реза (например, в электронике и точной механике), соответствующие нормам VDE

► Отлично дополняют Ваш набор VDE-инструментов

- > Шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- > Рез с контролируемым смещением режущей кромки – для увеличения срока службы и высокоточной резки самых тонких проводов
- > Кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще Ø 0,2 мм
- > Шарнир с заклепкой из легированной стали
- > Исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- > С раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- > Твердость режущих кромок примерно 54 HRC
- > INOX-инструментальная сталь



78 06 125



Высокоточная резка самых тонких проводов по всей длине лезвия, вплоть до кончиков



Для работ под напряжением до 1000 В

С ассортиментом линейки Electronic Super Knips®

можно ознакомиться на сайте www.knipex.ru:



78 03 125

Твердость режущих кромок примерно 54 HRC

78 13 125 ESD

С уловителем для проволоки; ручки с электростатической защитой; твердость прим. 54 HRC

78 23 125

Твердость режущих кромок прим. 54 HRC, губки изогнуты под углом 60°

78 61 125 ESD

Также пригодны для резки оптоволокна, твердость режущих кромок прим. 64 HRC

78 91 125

С уловителем для проволоки; твердость режущих кромок прим. 64 HRC; режущая кромка со сверхмалой фаской

Номер артикула	EAN	↔ мм	Головка	Ручки	Параметры режима резки			
					⊘ мм	⊘ мм	⚖ г	
78 06 125	N 084099	125	⚡ 1000 V	полированная	с двухкомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	0,2 - 1,6	1,0	55