

12 Съемник изоляции для оптоволоконных кабелей

12 85 100 SB



- ▶ для удаления первичного покрытия со оптоволоконных кабелей Ø 0,125 мм
- ▶ диаметр режущего отверстия Ø 0,18 мм, диаметр отверстия для установки кабеля Ø 0,30 мм
- ▶ передвижной ограничитель длины

- ▶ корпус пластмассовый ударопрочный



Прецизионное удаление первичной оболочки с оптоволоконного кабеля

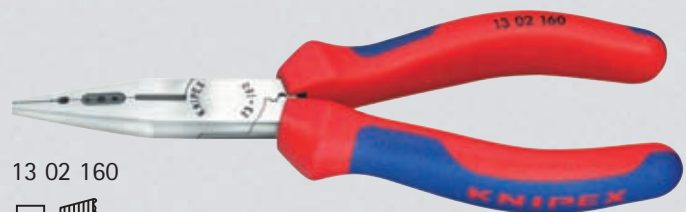
№ заказа.	Код	Диаметр оптоволоконного кабеля	
Длина mm	EAN 4003773-	Ø мм	г
12 85 100 SB	043126	0,125 мм	40

13 Плоскогубцы для работы с кабелями

13 01 160

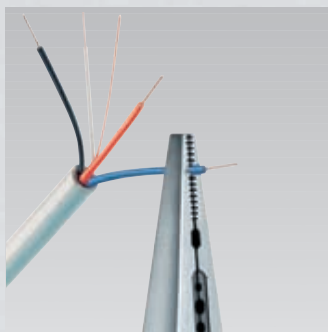


13 02 160



- ▶ идеальные плоскогубцы для работ по прокладке кабельной сети
- ▶ для захвата и изгибания различной проволоки
- ▶ для резания мягкой, средне-твердой и твердой проволоки
- ▶ прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты, твердость режущих кромок примерно 60 HRC
- ▶ с прецизионными отверстиями для удаления изоляции

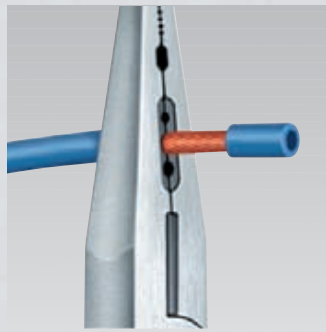
- ▶ для опрессовки контактных гильз
- ▶ сталь инструмента специальная особого качества, закаленная в масле и отпущенная



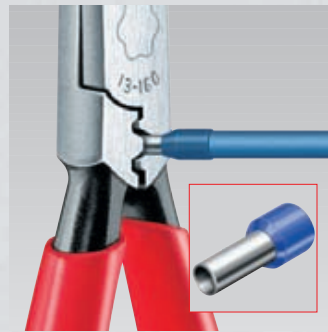
Захват



Резание



Удаление изоляции



Опрессовка

№ заказа.	Код	Головка	Ручки	Сечение кабеля	
Длина мм/Дюйм	EAN 4003773-			мм ² AWG	г
13 01 160	010210	полированная	с пластмассовыми чехлами	0,5-0,75/1,5/2,5	110
13 01 614	040231	полированная	с пластмассовыми чехлами	10/12/14	110
13 02 160	010470	полированная	с двухцветными многокомпонентными чехлами	0,5-0,75/1,5/2,5	150