



Набор инструментов НИМ-25 SNR-NIM-25

Описание

HИМ-25 - экономичное решение для монтажных и эксплуатационных бригад, представляет собой удобный металлический кейс со всеми необходимыми высококачественными инструментами для разделки оптического кабеля.

Инструменты удобно размещаются в специальных карманах и отделениях жесткого кейса, что обеспечивает надежное хранение и быстрый доступ к ним.

Набор инструментов имеет стоимость, значительно меньшую, чем если приобретать все эти инструменты в отдельности.

Примечание: отдельные инструменты могут быть заменены на аналогичные.

Комплект поставки указан в паспорте товара.

Комплект поставки:

```
кейс с алюминиевым каркасом и перегородкой, 1 шт;
проволоки для прочистки коннекторов, 1 шт;
памоклеющиеся маркеры, блокнот 10 листов, цифры от 0 до 9, 1 шт;
инструмент NIKOMAX универсальный, для зачистки и обрезки круглых кабелей диаметром 3,5-9мм 1 шт;
изолента ПВХ 0.13х15мм (рул.20м) черн. ИЭК, 1 шт;
стриппер FK28 для удаления внешней оболочки кабеля 6 ... 28 мм, 1 шт;
стриппер для снятия буферного покрытия с волокна, 2-3 мм, 900мкм, 250мкм, CFS-3, 1 шт;
салфетки безворсовые SNR-WIP-DRY,1 шт;
дозатор для спирта пластмассовый 225 мл с помпой, 1 шт;
стриппер для кабелей SNR-HT-5021, 1 шт;
тросокусы Кпірех пружинные КN-9561190, 1 шт;
растворитель для удаления гидрофобного заполнителя SNR-D-GEL, 1 шт;
стриппер ACS-2 для удаления оболочки бронированного кабеля 8,0...28,6 мм, 1 шт;
ножницы SNR-HT-KS1 для резки упрочняющих нитей кабеля, 1 шт;
бокорезы STAYER STANDART 160 мм, 1 шт;
набор диэлектрических отверток STAYER Profi-Electro, 6 шт, 1шт;
нож STAYER из АБС пластика QUICK-18, сегмент. лезвия 18 мм, 1шт;
ножовка по металлу MS-100 60 кгс STAYER, 1 шт;
плоскогубцы комбинированные STAYER STANDART 160 мм, 1 шт;
рулетка STAYER 5м / 19мм с автостопом, 1 шт;
нож запасной для SNR-HT-FK28, 1 шт;
маркер перманентный "Multi Marker Super Slim", 1мм, пулевидный, черный, 1 шт;
пинцет, 1 шт;
фонарь налобный, 1 шт;
```





батарейка ААА - 3 шт

Общие

Тип инструмента

Габаритные размеры, мм

Вес, кг

Для разделки оптоволокна

460x340x115 (внешние)

6,46