



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su

КОМПЛЕКТ
СТРИППЕРОВ ДЛЯ
РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ
ИЗ СШИТОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА

FBS+IMS

серия ПРОФИ

- Стриппер FBS 16-52;
- Стриппер IMS 10-52;
- Силиконовая смазка;
- Вес комплекта: 1,8 кг;
- Габариты кейса:
275 × 230 × 82 мм



арт. 101905



Вся актуальная информация на сайте www.kvt.su





ТОЧНАЯ НАСТРОЙКА

РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖИ

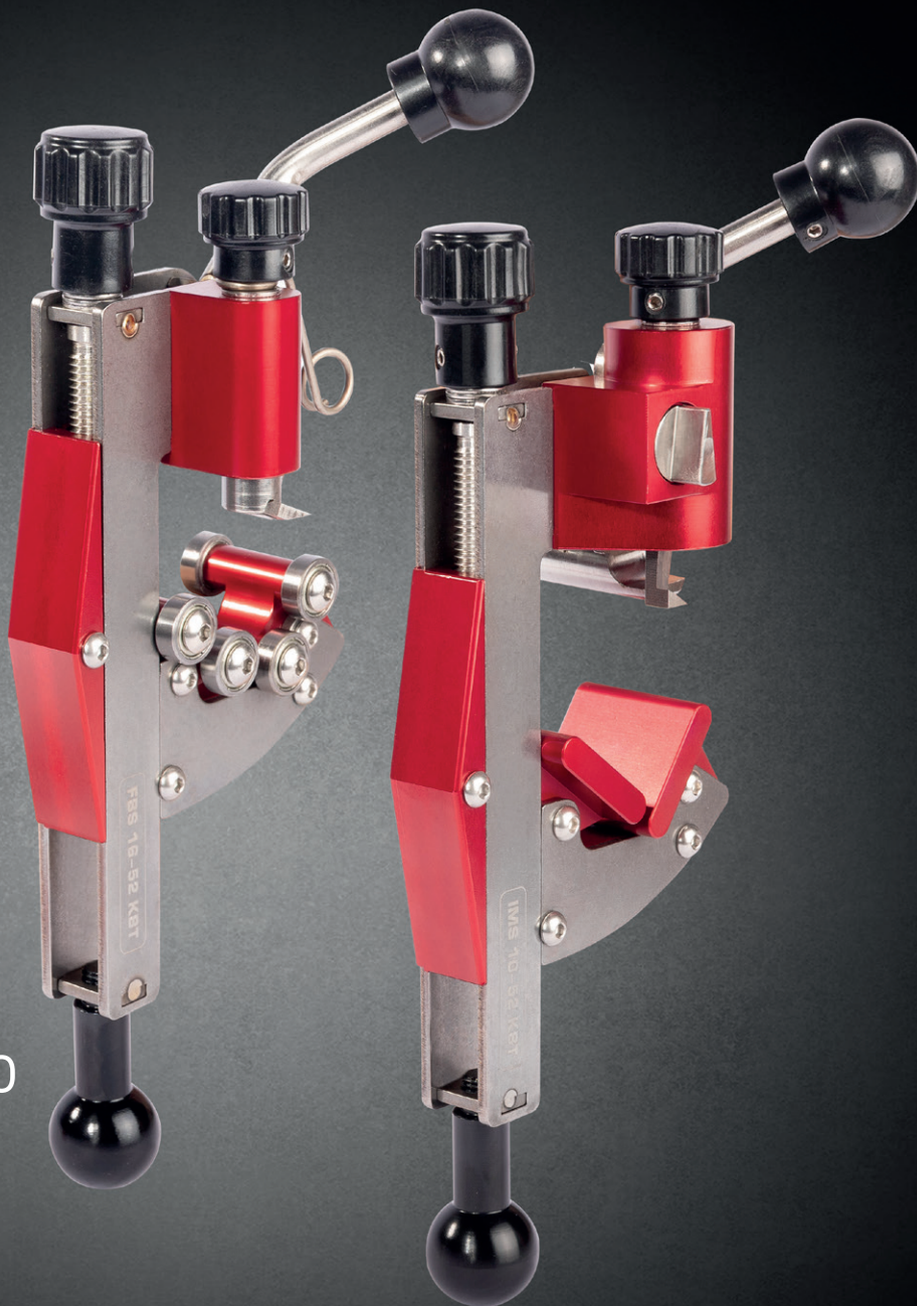
ПЛАВАЮЩИЕ ПЛОЩАДКИ

ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОРПУС

СТРИППЕРЫ
ДЛЯ РАЗДЕЛКИ
КАБЕЛЯ ИЗ СШИТОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА

FBS+IMS

серия ПРОФИ



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ
ПОЛУПРОВОДЯЩЕГО ЭКРАНА
на кабелях из сшитого полиэтилена

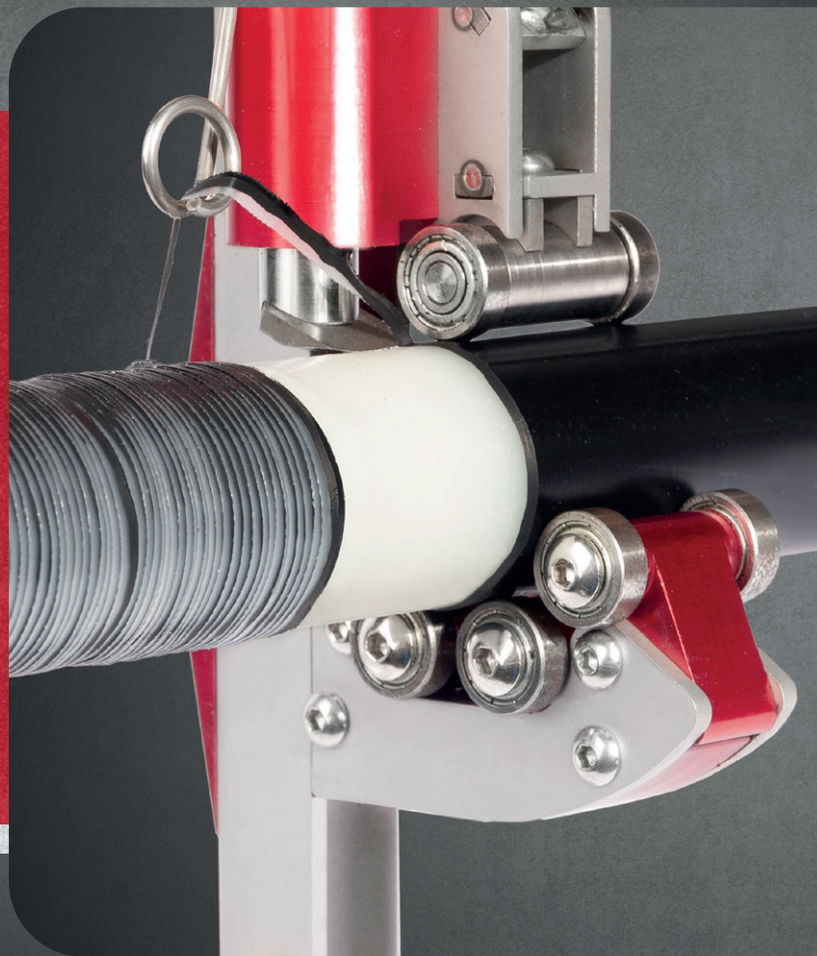
FBS 16-52

серия ПРОФИ



Ø 16–52 мм

- толщина снимаемого слоя: 0-1,5 мм;
- минимальное расстояние до корня разделки под кабельную муфту: 37 мм;
- диаметр вращения инструмента на кабеле: 240 мм



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su

Вся актуальная информация на сайте www.kvt.su

РЕГУЛИРУЕМЫЙ НОЖ

Чистое и аккуратное снятие
полупроводящего экрана
по изоляции

ГИБКАЯ НАСТРОЙКА

- Точная установка
инструмента
на кабеле
- Плавная настройка
глубины среза

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ
ПОЛУПРОВОДЯЩЕГО ЭКРАНА
на кабелях из сшитого полиэтилена

FBS 16-52

серия ПРОФИ

ПЛАВАЮЩИЕ РОЛИКИ

10 прижимных роликов для
устойчивого вращения
инструмента на кабеле.

Детали корпуса выполнены
из алюминиевого сплава

УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ОТВОДА
СНЯТОГО СЛОЯ
ИЗ ЗОНЫ РАЗДЕЛКИ

PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su



арт. 101903

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ
ПОЛУПРОВОДЯЩЕГО ЭКРАНА
на кабелях из сшитого полиэтилена

FBS 16-52

серия ПРОФИ

ПРОЧНЫЙ КЕЙС

- Вес инструмента: 630 г
- Габариты инструмента:
225 × 110 × 65 мм
- Габариты кейса:
250 × 210 × 70 мм



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su

Вся актуальная информация на сайте www.kvt.su

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
на кабелях из сшитого полиэтилена



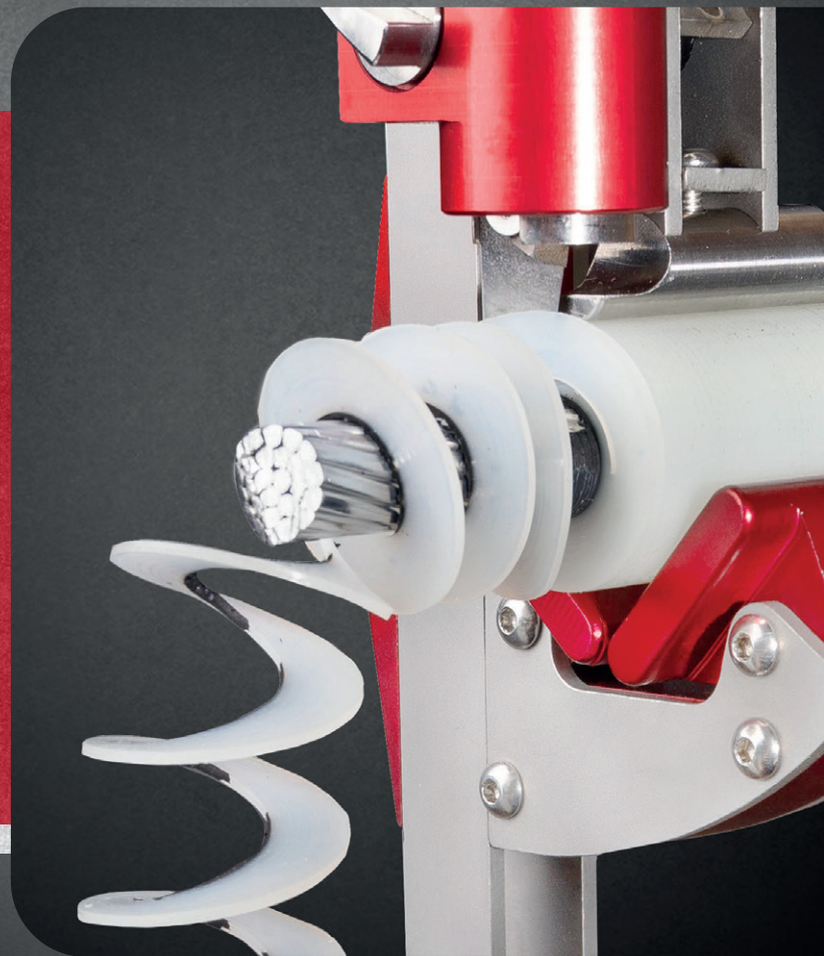
IMS 10-52

серия ПРОФИ

A diagram showing a cross-section of a cable with a white outer jacket and a central conductor.

Ø 16–52 мм

- толщина снимаемого слоя: 0-10 мм;
- 5 положений угла подачи лезвия для выбора скорости разделки;
- диаметр вращения инструмента на кабеле: 220 мм



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su

Вся актуальная информация на сайте www.kvt.su

РЕГУЛИРУЕМЫЙ НОЖ

Снятие изоляции толщиной
в зависимости от установленного
угла врезания ножа

ГИБКАЯ НАСТРОЙКА

- Точная установка инструмента на кабеле
- Плавная настройка глубины среза

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
на кабелях из сшитого полиэтилена

IMS 10-52

серия ПРОФИ

ПЛАВАЮЩИЕ ПЛОЩАДКИ

Опорные плавающие площадки
для лучшего позиционирования кабеля
в зоне снятия изоляции.

Детали корпуса выполнены
из алюминиевого сплава

РЕГУЛЯТОР УГЛА

5 положений для установки угла
врезания лезвия в изоляцию

PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su



арт. 101904

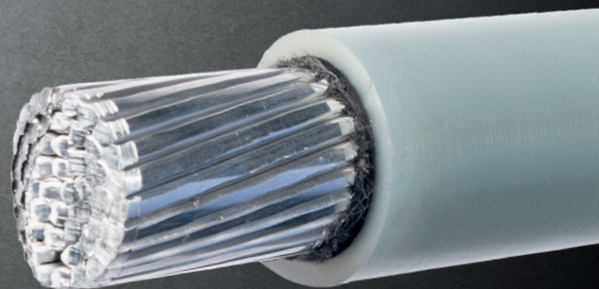
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ
на кабелях из сшитого полиэтилена

IMS 10-52

серия ПРОФИ

ПРОЧНЫЙ КЕЙС

- Силиконовая смазка в комплекте
- Вес инструмента: 680 г
- Габариты инструмента: 245 × 115 × 60 мм
- Габариты кейса: 250 × 210 × 70 мм



PROFESSIONAL TOOLS

www.kvt.su

Вся актуальная информация на сайте www.kvt.su



СТРИППЕРЫ

для разделки кабеля
из сшитого полиэтилена

серия ПРОФИ



Инструмент для снятия полупроводящего экрана
на кабелях из сшитого полиэтилена \varnothing 16–52 мм

FBS 16-52

арт. 101903



Инструмент для снятия изоляции на кабелях
из сшитого полиэтилена \varnothing 16–52 мм

IMS 10-52

арт. 101904



Комплект из двух инструментов для снятия
полупроводящего слоя и изоляции на кабелях
из сшитого полиэтилена

FBS+IMS

арт. 101905

Вся актуальная информация на сайте www.kvt.su