

Термический зачиститель проводов Nakko FT-801

FT-801 — термический зачиститель проводов может удалять широкий диапазон изоляции.

Повреждения сердцевины провода, царапины и перерезка токоведущих жил в процессе зачистки провода обычными инструментами - серьезные проблемы, ведущие к нарушению соединений при растяжении, сжатии, вибрации и других внешних воздействиях на провод. В медицинской, военной и авиационной промышленности необходимы высокое качество и точность производства. Эти требования применяются и к зачистке проводов с тонкой изоляцией. Термический зачиститель проводов НАККО - замечательный инструмент, который в полной мере отвечает требованиям высочайшего качества и обеспечивает высокую эффективность зачистки проводов. При термической зачистке изоляция удаляется без остатков, без царапин и повреждений токоведущих жил.

Стандартный инструмент FT-8002

- Может использоваться для проводов до 12 мм в диаметре
- Снимает изоляцию
 - ◊ без повреждений сердцевины провода
 - ◊ без повреждений жил провода
- Легко снимает даже термостойкую фторопластовую изоляцию
- Чистый срез изоляции
- Легкая зачистка тончайших проводов
- Высокая эргономичность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Станция

Выходное напряжение	24 В
Размеры (Ш.В.Д)	80x130x131 мм
Вес	1,2 кг

Ручной пинцет Nakko FT-8002

Потребляемая мощность	64 Вт (24 В)
Длина шнура	1,3 м
Длина (без шнура и ножей)	96 мм
Вес (без шнура и ножей)	48 г

Инструмент для проводов большого диаметра FT-8003 (опция)

Изоляцию провода большого диаметра легко удалить, аккуратно разрезав ее наконечником в форме ножа.

Потребляемая мощность	46 В (24 Вт)
Сопротивление заземления	<2 Ом
Потенциал относит. земли	<2 МВ
Длина (без шнура и ножей)	155 мм
Вес (без шнура и ножей)	27 г

Подставка для инструмента C1573



Станция Nakko FT-801

Ручной пинцет Nakko FT-8002



Инструмент с наконечником в форме ножа FT-8003 (опция)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nakko FT-801 Термический зачиститель проводов

Станция Nakko FT-801, ручной пинцет для зачистки проводов Nakko FT-8002, регулятор участка длины зачистки провода с винтом, шнур питания, подставка, соединительный кабель, инструмент для извлечения ножей, стикер (типы изоляции), руководство по эксплуатации.

Ножи поставляются отдельно.

Сменные ножи (стрипперы)

ХАРАКТЕРИСТИКИ НОЖЕЙ

В таблице используются следующие обозначения:

AWG – American Wire Gauge System – сокращение американской системы маркировки проводов,
 ø – диаметр провода,
 S – площадь сечения провода.

G2-1602:			G2-1603:		
	ø, мм	S, мм ²		ø, мм	S, мм ²
AWG24	0,511	0,205	AWG36	0,127	0,0126
AWG22	0,644	0,325	AWG33	0,18	0,025
AWG20	0,812	0,517	AWG30	0,255	0,051
AWG18	1,024	0,8235	AWG28	0,321	0,081
			AWG26	0,405	0,128

