

# 12 Mini Stripping Tool



12 80 100 SB

- ▶ for stripping thin copper conductors of 0.25 - 0.8 mm dia.
- ▶ precise stripping because of the tool's stepwise adjustment to the conductor's diameter
- ▶ with wire cutter
- ▶ adjustable length stop from 4.0 - 15.0 mm
- ▶ with locking device
- ▶ shock-resistant plastic body

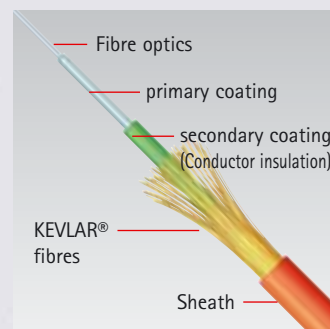
Article-No.	EAN-Code	Stripping capacities		
Length mm	4003773- Code	ø mm	AWG	g
12 80 100 SB	043119	0.25 - 0.8	30 - 20	50

# 12 Wire Stripper for Fibre Optics



12 82 130 SB

- ▶ to remove primary and secondary coating of fibre optics
- ▶ burnished head, handles coated with soft plastic



Article-No.	EAN-Code	Stripping capacities		
Length mm	4003773- Code	ø mm		g
12 82 130 SB	050094	primary coating 0.125, secondary coating 0.25		55

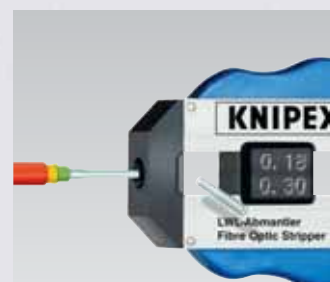
KEVLAR® is a registered Trademark of E. I. du Pont de Nemours and Company

# 12 Stripping Tool for Fibre Optics



12 85 100 SB

- ▶ to remove primary coating of fibre optics 0.125 mm dia.
- ▶ blade dia. 0.18 mm, hole for cable feeding 0.30 mm dia.
- ▶ adjustable length stop
- ▶ shock-resistant plastic body



Removes precisely the primary coating from fibre optics

Article-No.	EAN-Code	Stripping capacities		
Length mm	4003773- Code	ø mm		g
12 85 100 SB	043126	to remove primary coating of fibre optics 0.125 mm dia.		40

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9