

NEW
PRODUCT

G2090 CABLE STRIPPING TOOL

Approximately 30% of all recorded jobsite injuries are caused by blade lacerations*



G2090



FASTER

Multi-directional self guiding cutting blade provides both ring and spiral cuts

SAFER

Fully concealed blades to reduce injuries due to exposed blades

EASIER

Includes a lifting edge hook that aids in cable jacket removal after scoring is complete

**ELIMINATE THE POTENTIALLY HAZARDOUS
USE OF KNIVES WHEN STRIPPING CABLE WITH
SAFETY AND ACCURACY**

FASTER. SAFER. EASIER.®



G2090 CABLE STRIPPING TOOL

Ergonomic spring plunger handle design reduces strain while loading cable

Less than 6" rotation radius

Blade adjustment knob

Self guiding intuitive blade design



Lifting edge hook to aid in jacket removal

SPECIFICATIONS

Capacity.....8 AWG to 750 kcmil
or cable with an outside diameter of
3/16" to 1-1/4" (4.7 mm to 31.7 mm)

EASY TO USE



1 Set blade depth by rotating knob to jacket thickness



2 Counterclockwise rotation provides cable ring cut



3 Clockwise rotation executes spiral cut to end of cable



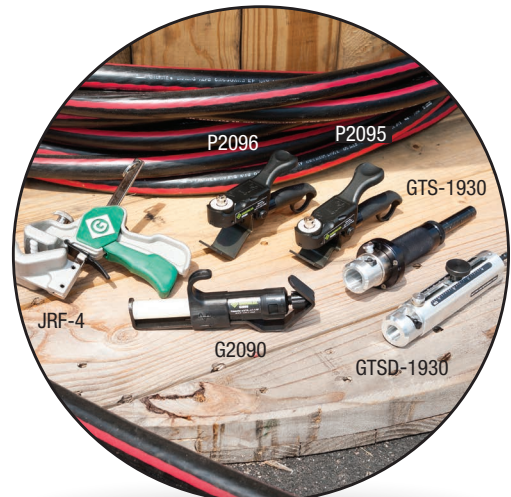
4 Lifting edge allows for easy removal of cable jacket

ORDERING INFORMATION

CAT. NO.	UPC NO.	DESCRIPTION
G2090	03158	Cable Stripper (POP)
03560	03560	Cable Stripper (BOX)
03961	03961	Blade, Replacement
05328	05328	Plug Replacement

ADDITIONAL GREENLEE STRIPPING TOOLS

JRF-4ERP	02746	Tool Kit, Universal Full-ERP
JRF-4XLP	02747	Tool Kit, Universal Full-XLP
GTS-1930	02731	Cable Stripping Tool
GTSD-1930	04021	Drill Mounted Cable Stripping Tool
P2095	03440	Semi-Con Cable Scoring Tool (ø.73 - ø1.25)
P2096	03443	Semi-Con Cable Scoring Tool (ø1.25 - ø1.55)



www.greenlee.com MA6431 REV 07/16
4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA • 815-397-7070
©2016 Greenlee Textron Inc. • An ISO 9001 Company • Printed in USA
Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

* Gaul, Rich. "Preventing Cuts and Lacerations." BWC's Division of Safety & Hygiene. Safety Leader's Discussion Guide, 2009. Web.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.