

600-164

Large Broad Blade Utility Shear
for Cutting Metal-Clad Composite Braided Shielding,
Rubber, Cable Jacketing, Cable, Plastics and Rope



Series 72
Guardian

Broad blade utility shear

How To Order

Product
Series

Basic
Number

600 - 164



- *Nickel Chrome Plating Resists Corrosion and Rusting*
- *Broad, Short Jaws Provide Powerful Cutting Action*
- *Extended Handle Provides Comfort and Cutting Leverage*
- *High Leverage Provides Powerful Cutting Action for Light Metals, Rubber and Heavy Fabrics*
- *Cuts Rubber, Cables, Light Metal, Wire Metal Screens and Braided EMI/EMP Shielding, Cordage, Plastics and Rope*
- *Weight: 0.55 Pounds*
- *Shear Cut Length: 2.000 (51.0)*

**Recommended EMI Braid
Cutting Procedure**



Note: When cutting braid, both metal and especially composite, open cutter blades to allow the full 2" cut. Place braid all the way back onto blades as shown.

Notes:

Always wear approved eye protection
Never use on or near live electrical circuits



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.