

**PROPER USE GUIDELINES**

Cumulative Trauma Disorders can result from the prolonged use of manually powered hand tools. Hand tools are intended for occasional use and low volume applications. A wide selection of powered application equipment for extended-use, production operations is available.

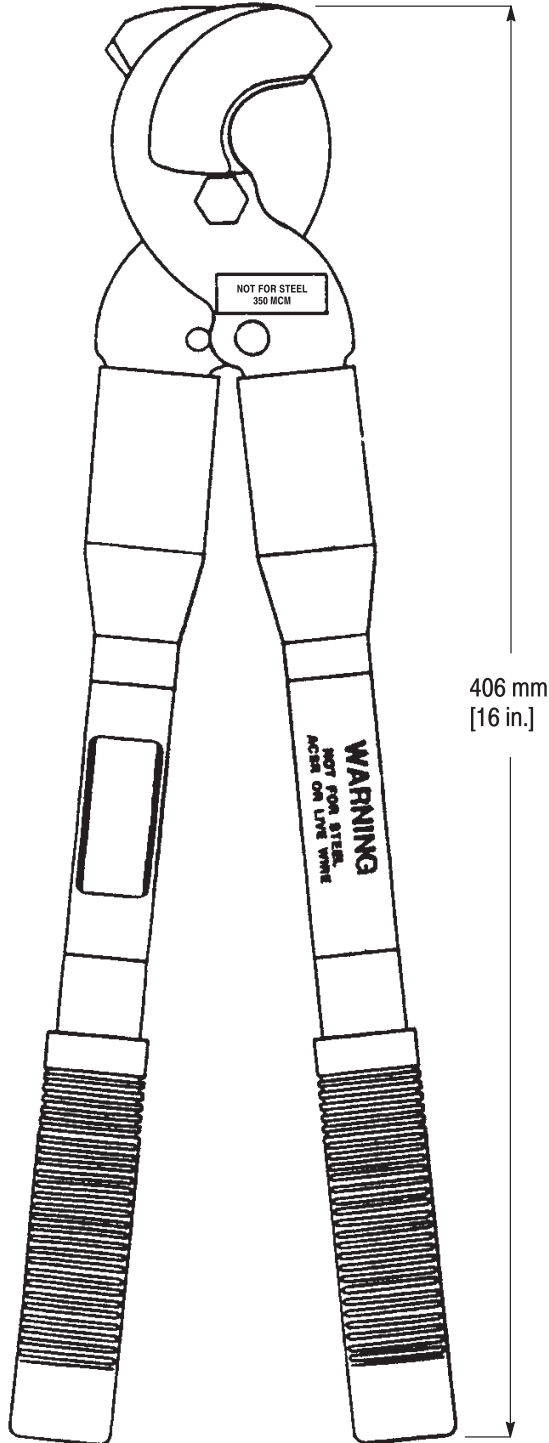




Figure 1

**1. INTRODUCTION**

**NOTE**  Dimensions in this instruction sheet are in metric units [with U.S. customary units in brackets]. Figure is not drawn to scale.

Heavy-Duty Cable Cutter Hand Tool 605744-1 (Model CCS-16) is designed to cut aluminum or copper electrical cable up to size 350 MCM [177 mm<sup>2</sup>] with conductor diameter of 17.3 mm [.68 in.].

**CAUTION**  Steel or aluminum conductor steel reinforced (ACSR) cable will permanently damage the cutting blades.


**2. DESCRIPTION**

Both blades are made of a high grade steel alloy, and the handle assembly is made of lightweight tubular steel and has vinyl hand grips.

**3. OPERATION**

Inspect the tool to ensure it conforms to the dimension shown in Figure 1.

1. Select the cable, and mark the location that the cable is to be cut.

**DANGER**  Make sure power to cable is **DISCONNECTED**. Keep hands away from the cutting blades.

2. Place the cutting blades over the location mark, and close the tool handles.

**4. MAINTENANCE**

1. After use, clean and lightly oil the cutting blades prior to storage.
2. Nicks and minor damage to the cutting blades can be repaired by filing and stoning along the beveled and flat surfaces of the blades.
3. In the event of major damage, the tool should be replaced. There are no replaceable parts.

**5. REVISION SUMMARY**

Revisions to this instruction sheet include:

- Updated document to corporate requirements

## 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