


75248 RATCHETING HARD CABLE CUTTER

75348 CUTTER W/O SCABBARD

 **Never use this tool to cut electrically energized cable.
Severe or fatal injury may result.**

Do not exceed these maximum cutting capacities for this tool or tool damage will occur:

- ▶ ACSR power cable up to and including .556
- ▶ 500 MCM hard drawn electrical conductors 1.40 in. (35 mm) maximum outside diameter
- ▶ 750 MCM soft drawn electrical conductors 1.60 in (40 mm) maximum outside diameter
- ▶ Self-support (figure-8) telecommunications cable 1.74 in. (44 mm) with a maximum support messenger size of .276 in. (7 mm).



When cutting, observe the following important directions:


- ▶ The cable must enter into the jaws of the tool exactly perpendicular (90°) to the cutting blades so as to result in a circular cross-section cut.
- ▶ When cutting self-support cable, always orient the supporting strand so it faces the handles for maximum leverage.
- ▶ If you encounter excessive cutting resistance, use a one click cutting cycle until the cutter moves freely.
- ▶ Tighten the fulcrum nut periodically and keep the handle bolts tight. The tool will not operate properly unless the fulcrum nut is torqued to at least 15 ft-lbs. (20 Newton meters).



General Machine Products Co., Inc. • 3111 Old Lincoln Hwy • Trevese, PA 19053 • USA
TEL: +1-215-357-5500 • FAX: +1-215-357-6216 • www.gmptools.com

75248 CORTADORA DE CABLE CON CREMALLERA y TRINQUETE (INCL. FUNDA DE CUERO)

75348 CORTADORA DE CABLE CON CREMALLERA y TRINQUETE (NO INCLUYE FUNDA DE CUERO)

 **Nunca use esta herramienta para cortar cables eléctricos energizadas. Puede resultar en lesiones severas o fatales.**

Importante - No exceder las siguientes capacidades máximas de corte o prodrá causar daños a la herramienta:

- ▶ Cable primario aéreo hasta .556 MCM ACS
- ▶ Conductor de cobre endurecido "hard drawn" 500 CM con 1.40 pulgada (35mm) de diámetro máximo exterior
- ▶ Conductor de cobre templado "50ft drawn" 750 MCM con 1.60 pulgada (40mm) de diámetro máximo exterior
- ▶ Cable de telecomunicaciones autosostenido de 1.74 pulgada (44mm) de diámetro con un tamaño máximo de mensajero de soporte de .276 pulgada (7mm)
- ▶ Al cortar, favor observar las siguientes direcciones:
- ▶ El cable debe entrar dentro de las quijadas de la herramienta exactamente perpendicular (90°) a las cuchillas, de modo que resulte en un corte circular en la sección.
- ▶ Al cortar cable autosostenido, siempre oriente el tensor de soporte de manera que mire hacia los mangos de la cortadora para máxima fuerza del brazo.
- ▶ Si confronta resistencia excesiva para cortar, use el ciclo de corte de un cliqueo hasta que la cortadora se mueva libremente.
- ▶ Apriete la tuerca del eje periódicamente y mantenga los tornillos de los mangos apretados. La herramienta no operará adecuadamente hasta que la tuerca del eje sea ajustada a un mínimo de 15 libras pie (20 Newton metros).



General Machine Products Co., Inc. • 3111 Old Lincoln Hwy • Trevose, PA 19053 • USA
TEL: +1-215-357-5500 • FAX: +1-215-357-6216 • www.gmptools.com