

sofamel



Especificaciones técnicas del producto

Mod. EBT-54

Cortacables de carraca. 412006

Descripción general

Cortacables de carraca EBT-54 es una herramienta hidráulica de alta calidad, diseñada para cortar cables ACSR, aluminio o cobre de una manera rápida y eficiente.

Diseño compacto y estrecho para operar fácilmente en espacios reducidos.

Estilo abatible, fácil de colocar el cable y manipular.

Tiene incorporado un dispositivo de protección contra sobrecargas para evitar el funcionamiento con sobrecarga-

Características Técnicas

Presión Nominal: **54 MPa**

Fuerza Máxima de Corte: **62 kN**

Dimensiones de la Herramienta: 340 x 190 x 110 mm

Dimensiones del Maletín: 450 x 400 x 150 mm

Peso de la Herramienta: **2.8 kg**

Peso del Maletín: 1.8 kg

Tipo de Batería: DC 18 V, 3.0 Ah, 54 Wh, Li-ion, Makita

Cargador: AC 220 V, 50-60 Hz

Rango de Corte: Cables de cobre, cables de aluminio, cables armados y cables ACSR hasta Ø54 mm.

Incluye:

- 2 baterías Makita 18 V 3.0 Ah, 54 Wh, Lition-ion.
- 1 cargador Makita AC 220 V 50-60 Hz.
- Maletín portaherramientas.



Mod. EBT-54

Cortadora de carraca

Funcionalidades

Corte Rápido y Sin Esfuerzo: Realiza el corte del cable en segundos, optimizando el tiempo y reduciendo significativamente las horas de trabajo del operario.

Corte Preciso y Limpio: Preserva los conductores internos, asegurando la integridad y funcionalidad del cable.

Diseño para Diversos Tipos de Cables: Diseñada para cables de cobre y aluminio clase 1, 2 y 5; cables armados y cable ACSR.

Alta Durabilidad: La hoja, fabricada en aleación de acero forjado y con tratamiento térmico especializado, soporta un uso prolongado y exigente.

Diseño Ligero y Portátil: Ofrece funcionalidad eficiente y operación sin esfuerzo.

Baterías y Cargador: Incluye dos baterías Makita de 3.0 Ah cada una y un cargador rápido de la misma marca.

Certificados

- Marcado CE
- ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo — Requisitos con orientación para su uso.
- ISO 9001 Sistemas de gestión de la calidad.
- EN 12096: Vibraciones mecánicas. Declaración y verificación de los valores de emisión vibratoria.
- UNE EN 418: Seguridad de las máquinas. Equipo de parada de emergencia, aspectos funcionales. Principios para el diseño.