

Sierra de cadena XGT®

UC006GZ

40Vmax • 24,8 m/s • 25 cm

Sierra de cadena XGT® con alta velocidad de cadena para aplicaciones exigentes.

Sierra de cadena a batería XGT® que proporciona una alta velocidad de cadena para un corte rápido. También cuenta con un interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar el arranque involuntario. Sin batería, sin cargador en equipo básico.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	✓
Tensión nominal de la batería	40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Depósito de aceite de cadena	200 ml
Max. Velocidad de la cadena (sin carga)	24,8 m/s
longitud de la barra de la cadena	250 mm (10")
Paso de cadena	1/4 "
Calibre de la cadena	0,050 "
Calibre de la cadena	1,3 mm
Número de enlaces de transmisión	60
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	91 dB(A)
Peso neto del producto	2,6 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería	3,8 - 4,7 kg

BENEFICIOS DE USUARIO

- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- El gran orificio de llenado de aceite con ventana de visualización permite al operador añadir y comprobar fácilmente el nivel de aceite de la barra
- Interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar arranques involuntarios
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Lubricación automática ajustable de la cadena con gran depósito de aceite

Código EAN 0088381752091

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

782023-7 Llave fija 13 -16		191G96-5 Cadena	
458501-6 Cubierta protectora de cadena 10" /			

Accesorios opcionales

191G96-5 Cadena		452093-7 Funda protectora de cadena 28 cm.	
782023-7 Llave fija 13 -16			

OTROS

Despiece 