

## Cortasetos XGT®

### UH005G

40Vmax • 75 cm • 23,5 mm

**Cortasetos compactos de gran potencia y excelente rendimiento de corte.**

Los cortasetos con motor XGT® tienen un Wet Guard que los hace resistentes al agua. 3 - niveles de velocidad para un control óptimo de la velocidad. El sistema de rotación inversa libera la sierra cuando se atasca con ramas gruesas.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	✓
Tensión nominal de la batería	40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Potencia máxima de salida	720 W
Golpes por minuto (SPM)	2000 / 3600 / 5000 min <sup>-1</sup>
Máx. Espesor de rama	23,5 mm
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	89 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso neto del producto	3,8 kg
Peso de la herramienta con batería	4,5 - 5,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	1263 x 223 x 191 mm
Espacio entre dientes	35 mm
Longitud de la cuchilla	750 mm

#### BENEFICIOS DE USUARIO

- Rendimiento de corte fiable como los cortasetos de gasolina / CA
- Forma óptima de la cuchilla para un corte suave y una larga duración
- WetGuard - Excelente resistencia al agua
- El tiempo de funcionamiento continuo sin carga con la batería cargada es igual o superior al de un depósito lleno de gasolina.
- Interruptor de doble acción para mayor seguridad
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El sistema de rotación inversa libera la cuchilla cuando se atasca con ramas gruesas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

412912-9

Protector de cuchilla.



## Accesorios opcionales

412912-9

Protector de cuchilla.



191C10-7

Adaptador de cargador para XGT® a



199450-5

Bote de grasa para cuchilla



BL4025

Batería XGT® 2,5 Ah



BL4040

Batería XGT® 4,0 Ah



## OTROS

Despiece

