

# Sierra de calar XGT®

## JV001GZ

40Vmax • 800 - 3.500 min<sup>-1</sup> • 26 mm

Sierra de calar con motor BL sin escobillas, fácil de manejar con cambio de hoja sin herramientas

Una potente sierra de calar con tecnología XGT® y control de velocidad constante para reducir la posibilidad de una caída de la velocidad de corte, incluso en aplicaciones pesadas. La herramienta es fácil de manejar gracias a su diseño. La empuñadura de barril de fácil agarre facilita el manejo de la herramienta. Longitud total corta, conseguida rediseñando la forma de las piezas internas. Sin batería ni cargador en equipo básico.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	40 V
Potencia de entrada absorbida	700 W
Potencia máxima de salida	700 W
Golpes por minuto (SPM)	800 - 3500 min <sup>-1</sup>
Longitud de la carrera	26 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	45 °
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	135 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Capacidad aluminio	20 mm
Acción orbital	✓
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), corte de aglomerado	4,6 m/s <sup>2</sup>

Código EAN 0088381770293

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



### BENEFICIOS DE USUARIO

- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- 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 dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ■ ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

415524-7

Placa antiastillamiento



783202-0

Llave hexagonal 4mm



## ■ OTROS

Despiece

