

Sierra de calar XGT®

JV002G

40Vmax • 0 - 3.500 min⁻¹ • 26 mm

Sierra de calar con motor BL sin escobillas eficiente, 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, proporcionando un excelente rendimiento de corte. La herramienta es fácil de manejar gracias a su diseño. La placa base proporciona una excelente estabilidad durante el corte con un mínimo bamboleo.



XGT **BL** **SOFT NOLOAD** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	✓
Tensión nominal de la batería	40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3500 min ⁻¹
Longitud de la carrera	26 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Capacidad aluminio	20 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	135 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Acción orbital	✓
Freno eléctrico	✓
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	96 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	4,2 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- 3 configuraciones orbitales

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece



PDF