

Sierra de calar LXT®

DJV180

18V • 0 – 2.600 min⁻¹

Eficiente sierra de calar con cambio de hoja sin herramientas

Una sierra eficiente con acción pendular de tres etapas y cambio de hoja sin herramientas. La velocidad del motor se puede ajustar entre 0 y 2.600 min⁻¹ desde un interruptor para adaptarse al material. Una longitud de carrera de 26 mm y capacidad de corte de 135 mm en madera y 10 mm en acero.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
Tensión nominal de la batería	18 V
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2600 min ⁻¹
Longitud de la carrera	26 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	135 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Capacidad aluminio	20 mm
Acción orbital	✓
Peso de la herramienta con batería	2,7 - 3,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 73 x 208 mm
Potencia máxima de salida	340 W
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	45 °
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25/31 mm
Nivel de vibración, corte de tableros	7,0 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K),	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece

