

DSP600ZJ

Nivel de vibración, corte de metal:	≤ 2,5m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal:	1,5m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera:	1,5m/s ²
Tensión LXT:	
Tensión nominal de la batería:	2 x 18V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion):	Li-ion
Velocidad sin carga:	2500 - 6300min ⁻¹
Max. Profundidad de corte a 90°:	56mm
Max. Profundidad de corte a 48°:	38mm
Max. Profundidad de corte a 45°:	40mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda):	- 1 / 48°
Diámetro de la cuchilla:	165mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio):	20mm
Nivel de potencia sonora (L _{WA}):	103dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA}):	92dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera:	≤ 2,5m/s ²
Peso de la herramienta con batería:	4,4 - 5,1kg
Dimensiones de producto (L x W x H):	346 x 241 x 272mm
Vacuum cleaner connection Ø in / out:	35/43mm



Motor sin escobillas:

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
-

18-5-2024
www.makita.es