

Nivel de vibración, corte de madera: 3,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, corte de metal: 3,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 32 / 37 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Maletín de transporte
Recogida de polvo

Equipo básico

164095-8: Guía paralela
450079-5: Boquilla para el polvo
783204-6: Llave hexagonal 6 mm
D-29050: Disco sierra circular, Standard T.C.T, 210 x 30 mm, 24 D

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32 / 37 mm
Diámetro de la cuchilla	210 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	332 x 243 x 277 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	57 mm
Max. Profundidad de corte a 50°	51,5 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	75,5 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 50 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	3,0 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas 5008MG
enlace	Enlace web 5008MG
pdf	Manual de usuario 5008MG