

Rozadora

SG1251

1 400 W • 125 mm • 6 – 30 mm

Ranuras libres de polvo y precisas en hormigón y ladrillos

Una rozadora de 1 400 W con electrónica constante que corta ranuras precisas en hormigón y Ladrillos sin generar polvo. Dos discos diamante en funcionamiento simultáneo. Profundidad de corte máxima de 30 mm, con un ancho ajustable de 6 a 30 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1400 W
Velocidad sin carga	10000 min ⁻¹
Máx. Profundidad de corte	30 mm
Nivel de vibración, corte de hormigón	5,0 m/s ²
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	22,23 mm
Diámetro del disco abrasivo	125 mm
Cable de alimentación	5,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso sin cable	4,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	350 x 151 x 178 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de hormigón	1,5 m/s ²
Anchura de corte	6 - 30 mm

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

B-12996

Disco de diamante Comet, 125 x



■ OTROS

Despiece

