



4100KB Cortador de diamante

Referencia: 4100KB

EAN-13: 0088381851435

Marca: makita

- Corte potente en piedra, mampostería, baldosas y hormigón
- Orificio de recogida de polvo giratorio 360° para aspirador / bolsa de polvo

Conexión

Descripción general

1.400 W • 125 mm • 12.200 min?¹

Herramienta eficaz para cortar sin polvo

Descripción

Cortador de diamante compacto y ligero de 1.400W con altas velocidades para trabajar sin polvo. Para trabajar con discos de diamante de 125mm, con una profundidad de corte de 40mm.

Beneficios del usuario

Corte potente en piedra, mampostería, baldosas y hormigón

Orificio de recogida de polvo giratorio 360° para aspirador / bolsa de polvo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W

Velocidad sin carga: 12200 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 40 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 mm

Diámetro del disco: 125 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 107 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 3,0 kg

Nivel de vibración, corte de hormigón: 6,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de hormigón: 1,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 231 x 220 x 179 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 32/37 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Equipo básico

126738-0: Bolsa de polvo

781041-2: Llave fija 22

783203-8: Llave hexagonal 5 mm

A-84115: Disco de diamante segmentado 125 mm, Seco

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32/37 mm
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	231 x 220 x 179 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	40 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	107 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	96 dB(A)
Nivel de vibración, corte de hormigón	6,0 m/s ²
Peso sin cable	3,0 kg
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	20 mm
Velocidad sin carga	12200 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas 4100KB
enlace	Enlace web 4100KB
pdf	Manual de usuario 4100KB