

4114S Cortador de diamante



Referencia: 4114S
EAN-13: 0088381073554
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes



Descripción general

2.400 W • 355 mm • 3.500 min?¹

Cortador de diamante de alta capacidad

Descripción

Para uso intensivo. El disco de diamante de 355mm permite una profundidad de corte de 125mm. Arraque suave para mayor seguridad. Sólo apto para corte en seco. No Incluye disco.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2400 W

Velocidad sin carga: 3500 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 125 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 25,4 mm

Diámetro del disco: 355 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 114 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 103 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de hormigón: 4,0 m/s²

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

Peso sin cable: 10,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 673 x 240 x 329 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 25/31 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Logo SJS

Equipo básico

782210-8: Llave de vaso 17

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25/31 mm
Diámetro del disco	355 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	673 x 240 x 329 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	125 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	114 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	103 dB(A)
Nivel de vibración, corte de hormigón	4,0 m/s ²
Peso sin cable	10,9 kg
Potencia de entrada absorbida	2400 W
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	25,4 mm
Velocidad sin carga	3500 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/01/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario 4114S
pdf	Cuadro de respuestas 4114S
enlace	Enlace web 4114S