



RP1111C Fresadora

Referencia: RP1111C
EAN-13: 0088381752855
Marca: makita

- Ajuste fino de la profundidad de la fresa para un fresado preciso
- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

0 088381 752855 >

Descripción general

1.100 W • 8 mm

Fresadora para operaciones versátiles.

Descripción

Con un diseño compacto para un trabajo de fresado preciso.

La RP1111C está diseñada para trabajos precisos de fresado cuando se necesita ser muy preciso. Tiene un dial de control de velocidad variable que permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación. El arranque suave suprime la reacción de arranque para arranques suaves y una mayor vida útil.

Beneficios del usuario

Ajuste fino de la profundidad de la fresa para un fresado preciso
Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1100 W
Velocidad sin carga: 8000 - 27500 min?¹
Capacidad de inmersión con base: 0 - 57 mm
Capacidad de pinza: 8 mm
Cable de alimentación: 4,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 3,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 110 x 269 x 260 mm
Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF: 4,4 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF: 1,5 m/s²
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 32/37 mm

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Recogida de polvo
Sistema antirestart

Velocidad constante
Velocidad variable

Equipo básico

122609-9: Boquilla de aspiración 19 / 22 mm
164834-6: Guía recta
344904-9: Guía de plantilla 13 x 10.5 / 12 mm
781008-0: Llave fija

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Capacidad de inmersión con base	0 - 57 mm
Capacidad de pinza	8 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32/37 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	110 x 269 x 260 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF	4,4 m/s ²
Peso sin cable	3,3 kg
Potencia de entrada absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	8000 - 27500 min ⁻¹ 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 RP1111C
pdf	Cuadro de respuestas RP1111C
enlace	Enlace web RP1111C