

M3601B Fresadora



Referencia: M3601B
EAN-13: 0088381822091
Marca: makita

- Alto rendimiento y durabilidad
- Escalas de profundidad fáciles de leer
- Mando de revólver preseleccionado de tres posiciones
- Sistema de empuñadura engomada para trabajar cómodamente



Descripción general

900 W • 6 / 8 mm

Fresadora compacto y ligero

Descripción

Fresadora ligera y fácil de usar con un potente motor de 900 W.

Beneficios del usuario

Alto rendimiento y durabilidad

Escalas de profundidad fáciles de leer

Mando de revólver preseleccionado de tres posiciones

Sistema de empuñadura engomada para trabajar cómodamente

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 900 W

Velocidad sin carga: 27000 min⁻¹

Capacidad de inmersión: 0 - 35 mm

Capacidad de pinza: 6 / 8 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 256 x 110 x 218 mm

Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF: 7,9 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF: 1,6 m/s²

Dimensiones de la base: 145 x 110 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Equipo básico

164834-6: Guía recta

194733-8: Adaptador de aspiración Ø 32 / 37 mm

763636-3: Casquillo cónico 6 mm

781006-4: Llave fija 13 mm

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad de inmersión	0 - 35 mm
Capacidad de pinza	6 / 8 mm
Dimensiones de la base	145 x 110 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	256 x 110 x 218 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF	1,6 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)
Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF	7,9 m/s ²
Peso sin cable	2,7 kg
Potencia de entrada absorbida	900 W
Velocidad sin carga	27000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas M3601B
enlace	Enlace web M3601B
pdf	Manual de usuario M3601B