



RP0900 Fresadora de superficie

Referencia: RP0900
 EAN-13: 0088381099196
 Marca: makita

- Mando de revólver preseleccionado de tres posiciones
- Sistema de empuñadura engomada para trabajar cómodamente

Descripción general

900 W • 6 / 8 mm

Fresadora de superficie ligera y compacta para ranurar y realizar trabajos en madera

Descripción

Una fresadora de superficie ligera y fácil de usar con un potente motor de 900 W para realizar trabajos en madera y realizar ranurados. Viene con una pinza de 8 mm y guía paralela.

Beneficios del usuario

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
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 89 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 217 mm
 Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF: 4,3 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

Doble aislamiento

Equipo básico

194733-8: Adaptador de aspiración Ø 32 / 37 mm
 164834-6: Guía recta
 763636-3: Casquillo cónico 6 mm
 781006-4: Llave fija 13 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de inmersión	0 - 35 mm
Capacidad de pinza	6 / 8 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32/37 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	256 x 110 x 217 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)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF	4,3 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 RP0900
enlace	Enlace web RP0900
pdf	Manual de usuario RP0900