



KP0800 Cepillo

Referencia: KP0800
EAN-13: 0088381603928
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Fácil ajuste de la profundidad con la rueda selectora.



Descripción general

620 W • 82 mm

Cepillo compacto para madera

Descripción

Cepillo compacto de 620 W con profundidad de cepillado de 2,5 mm y anchura de 82 mm. Fácil control de la profundidad de corte con un dial.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
Fácil ajuste de la profundidad con la rueda selectora.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 620 W
Velocidad sin carga: 17000 min⁻¹
Anchura de cepillado: 82 mm
Espesor de viruta (profundidad de cepillado): 2,5 mm
Máx. Profundidad de galce: 9 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 2,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 285 x 158 x 158 mm
Nivel de vibración, cepillado de madera blanda: 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), cepillado de madera blanda: 1,5 m/s²
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 45/50 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Recogida de polvo

Equipo básico

123062-2: Calibre de la hoja
782209-3: Llave de vaso 9
D-07945: Mini cuchilla TCT, 82 mm

Características

Anchura de cepillado	82 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	45/50 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	285 x 158 x 158 mm
Espesor de viruta (profundidad de cepillado)	2,5 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), cepillado de madera blanda	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de galce	9 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, cepillado de madera blanda	2,5 m/s ²
Peso sin cable	2,6 kg
Potencia de entrada absorbida	620 W
Velocidad sin carga	17000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas KP0800
enlace	Enlace web KP0800
pdf	Manual de usuario KP0800