

PJ7000 Engalletadora



Referencia: PJ7000
 EAN-13: 0088381622851
 Marca: makita

- Ajuste de profundidad
- Bolsa de polvo para un entorno de trabajo más limpio



Descripción general

701 W • 100 mm

Para ensamblar placas de madera para carpinteros y montadores de muebles

Descripción

Para ensamblar contrachapados, 701 W con una hoja de 100 mm y un agujero de 20 mm para aplicaciones de carpintería. Con una profundidad de perforación máxima de 20 mm. La herramienta es adecuada para realizar juntas con galletas en contrachapados y otras estructuras de madera.

Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad
 Bolsa de polvo para un entorno de trabajo más limpio

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 701 W
 Velocidad sin carga: 11000 min⁻¹
 Diámetro de la cuchilla: 100 mm
 Max. Profundidad de inmersión: 20 mm
 Capacidad de inmersión: 8 - 20 mm
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22 mm
 Dimensión del bordillo: 4 mm
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 2,8 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 302 x 139 x 145 mm
 Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF: 1,5 m/s²
 Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 25/31 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento
 Maletín de transporte
 Recogida de polvo

Equipo básico

B-20644: Disco T.C.T 100 x 22 mm, 6 D
123150-5: Bolsa de polvo
782401-1: Llave de pivotes, 20mm
123149-0: Guía de angulo
415579-2: Placa de ajuste 4

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de inmersión	8 - 20 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25/31 mm
Diámetro de la cuchilla	100 mm
Dimensión del bordillo	4 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	302 x 139 x 145 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de inmersión	20 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	86 dB(A)
Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	2,8 kg
Potencia de entrada absorbida	701 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PJ7000
enlace	Enlace web PJ7000
pdf	Manual de usuario PJ7000