



DS4012 Taladro batidor

Referencia: DS4012
EAN-13: 0088381690720
Marca: makita

- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- Doble aislamiento
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La empuñadura en D gira 360 grados para una operación multiposición

Descripción general

750 W • 600 min?¹

Robusto taladro para la mezcla de materiales

Descripción

Taladro de baja velocidad para la mezcla de materiales. Un diseño de mango giratorio para proteger la muñeca del operario si la cuchilla se atasca. Un dial de velocidad variable para ajustar el caudal y la dirección. Adecuado para brocas grandes y para mezclar.

Beneficios del usuario

Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
Doble aislamiento
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
La empuñadura en D gira 360 grados para una operación multiposición

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 750 W
 Velocidad sin carga: 0 - 600 min⁻¹
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 36 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
 Capacidad del portabrocas: 2 - 13 mm
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 2,8 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 340 x 83 x 390 mm
 Potencia máxima de salida: 550 W
 Capacidad de perforación Madera (barrena): 36 mm
 Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 127 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: 8,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

152892-4: Empuñadura auxiliar
193822-6: Portabrocas 13 mm
763430-3: Llave de mandril S13

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	127 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	340 x 83 x 390 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	36 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	8,5 m/s ²
Peso sin cable	2,8 kg
Potencia de entrada absorbida	750 W
Potencia máxima de salida	550 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DS4012
enlace	Enlace web DS4012
pdf	Manual de usuario DS4012