



0 088381 020558 >

6408 Taladro

Referencia: 6408
EAN-13: 0088381020558
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Doble aislamiento
- Interruptor de gatillo grande para facilitar el manejo
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Descripción general

530 W • 10 mm • 0 – 2.500 min?¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Descripción

Taladro de 530 W con dos ajustes de velocidad y regulación de velocidad variable entre 0 y 2 500 min⁻¹. La herramienta es adecuada para aplicaciones generales de taladrado en trabajos de construcción y renovación. Con una capacidad de portabrocas de 1,5 - 13 mm.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero
Doble aislamiento
Interruptor de gatillo grande para facilitar el manejo
Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 530 W
Velocidad sin carga: 0 - 2500 min?¹
Máx. Diámetro de perforación en madera: 25 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm
Capacidad del portabrocas: 1,5 - 10 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de presión sonora (LpA): 79 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Dimensiones de producto (L x W x H): 261 x 68 x 199 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 50 mm
Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

193601-2: Portabrocas automártico 10 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	50 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	261 x 68 x 199 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	25 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	79 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Potencia de entrada absorbida	530 W
Velocidad sin carga	0 - 2500 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/06/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario 6408
pdf	Cuadro de respuestas 6408
enlace	Enlace web 6408