

M8101B Taladro percutor



Referencia: M8101B
EAN-13: 0088381696876
Marca: makita

- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Gatillo grande de 2 dedos para mayor comodidad
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado

0  0 088381 696876 >

Descripción general

710 W • 16 mm • 0 – 3 200 min^{?1}

Taladro percutor compacto con portabrocas sin llave

Descripción

Martillo perforador con 2 modos de funcionamiento para "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación" para múltiples aplicaciones, motor de 710 W. Mango de diseño ergonómico con agarre suave que se adapta perfectamente a su mano.

Beneficios del usuario

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

Gatillo grande de 2 dedos para mayor comodidad

Interruptor reversible atrás convenientemente situado

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 710 W

Potencia máxima de salida: 630 W

Velocidad sin carga: 0 - 3200 min^{?1}

Impactos por minuto (IPM): 0 - 48000 min^{?1}

Máx. Diámetro de perforación en madera: 30 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 30 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 60 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 16 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 16 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 60 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 295 x 77 x 202 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 16,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 2,0 m/s²
Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Maletín de transporte
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad de perforación de broca de corona	60 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	30 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	60 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	295 x 77 x 202 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 48000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	2,0 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	30 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	16 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas M8101B
enlace	Enlace web M8101B
pdf	Manual de usuario M8101B