



M8104B Taladro percutor

Referencia: M8104B
EAN-13: 0088381887717
Marca: makita

- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Gatillo grande de 2 dedos para mayor comodidad
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado

Descripción general

430 W • 13 mm • 0 – 3 000 min?¹

Martillo perforador con portabrocas sin llave de 13 mm.

Beneficios del usuario

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: 430 W
 Potencia máxima de salida: 340 W
 Velocidad sin carga: 0 - 3000 min⁻¹
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 33000 min⁻¹
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 18 mm
 Capacidad de perforación Madera (barrena): 18 mm
 Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 36 mm
 Máx. Diámetro de perforación en mampostería: 13 mm
 Máx. Diámetro de perforación en hormigón: 13 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
 Capacidad de perforación de broca de corona: 36 mm
 Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm
 Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 1,7 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 258 x 72 x 193 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: 3,8 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 19,9 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 2,5 m/s²
 Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Portabrocas automático

Reversible
Velocidad variable

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad de perforación de broca de corona	36 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	18 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	36 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	258 x 72 x 193 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 33000 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	2,5 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	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	18 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	13 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas M8104B
enlace	Enlace web M8104B
pdf	Manual de usuario M8104B