



M8103KX2 Taladro percutor

Referencia: M8103KX2

EAN-13: 0088381897471

Marca: makita

- Botón de bloqueo para un funcionamiento continuo
- El control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Interruptor reversible

Descripción general

430 W • 16 mm • 0 – 3 000 min?¹

Taladro de percusión compacto con portabrocas con llave

Descripción

Taladro percutor con 2 modos de funcionamiento para "sólo rotación" o "martilleo con rotación" para múltiples aplicaciones, con un motor de 430 W. El mango de diseño ergonómico con agarre suave se adapta perfectamente a su mano.

Beneficios del usuario

Botón de bloqueo para un funcionamiento continuo

El control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación

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

Interruptor reversible

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, perforación en metal: 3,8 m/s²

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 19,9 m/s²

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 2,5 m/s²

Potencia de entrada absorbida: 430 W

Velocidad sin carga: 0 - 3 000 min?¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 33000 min?¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 18 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 13 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 13 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 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: 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 255 x 72 x 193 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

Maletín de plástico: 1

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Reversible
Velocidad variable

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	255 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)
Maletín de plástico	1
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
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario M8103
enlace	Enlace web M8103