



DBM230X Taladro de diamante.

Referencia: DBM230X
EAN-13: 0088381073684
Marca: makita

- Equipado con interruptor diferencial

Descripción general

2 500 W • 0 – 1 700 min⁻¹ • 230 mm.

Taladro de diamante de alta resistencia con tres velocidades.

Descripción

Este taladro de diamante viene con un potente motor de 2 500 W para aplicaciones de taladrado de alta resistencia. La herramienta tiene tres engranajes mecánicos con una velocidad sin carga de 390 / 1 040 / 1 700 min⁻¹ y la capacidad máxima del núcleo de diamante es de 230 mm.

Beneficios del usuario

Equipado con interruptor diferencial

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2500 W
Velocidad sin carga: 390 / 1040 / 1700 min⁻¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 230 mm
Rosca del eje: 1 1/4"
Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 11,2 kg
Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Otras características relevantes

3 velocidades mecánicas

Características

Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Diámetro de perforación en hormigón	230 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	91 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	11,2 kg
Potencia de entrada absorbida	2500 W
Rosca del eje	1 1/4"
Velocidad sin carga	390 / 1040 / 1700 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DBM230
enlace	Enlace web DBM230
pdf	Manual de usuario DBM230