

Taladro broca diamante

DBM230

2.500 W • 0 – 1.700 min⁻¹ • 230 mm

Taladro broca diamante de alta resistencia con tres velocidades.

Taladro broca diamante viene con un potente motor de 2 500 W para aplicaciones de perforación de alta resistencia. La herramienta tiene tres engranajes mecánicos con velocidad sin carga 390 / 1.040 / 1.700 min⁻¹ y la capacidad máxima es de 230 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	2500 W
Velocidad sin carga	390 / 1040 / 1700 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón	230 / 100 / 60 mm
Rosca del eje	1 1/4"
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	91 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso sin cable	11,2 kg
Peso neto del producto	11,2 kg

BENEFICIOS DE USUARIO

- Equipado con interruptor diferencial
- Taladro de diamante con control de cambio de 3 velocidades

Código EAN 0088381067942

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

P-41648

Prolongador de broca, 1 1/4", 500

P-54178

Anillo recolector de agua

P-54221

Juego de accesorios

P-41676

Adaptador 2 x 1 1/4", UNC R1/2"

P-54190

Soporte para taladro diamante



OTROS

Despiece

