

# Taladro broca diamante

## DBM230

2.500 W • 0 – 1.700 min<sup>-1</sup> • 230 mm

Taladro broca diamante de alta resistencia con tres velocidades.

Taladro borca 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 <sup>-1</sup>
Max. Diámetro de perforación en hormigón	230 / 100 / 60 mm
Rosca del eje	1 1/4"
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	91 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
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](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ■ Accesorios opcionales

**P-41648**

Prolongador de broca, 1 1/4", 500

**P-41676**

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

**P-54178**

Anillo recolector de agua



**P-54190**

Soporte para taladro diamante



**P-54221**

Juego de accesorios



## ■ OTROS

Despiece

PDF