

Taladro de diamante.

DBM230X

2 500 W • 0 – 1 700 min⁻¹ • 230

mm

Taladro de diamante de alta resistencia con tres velocidades.

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.



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

BENEFICIOS DE USUARIO

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



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

