



0 088381 043816 >

DBM131 Taladro de diamante

Referencia: DBM131
EAN-13: 0088381043816
Marca: makita

- Asa lateral giratoria 360
- Desarrollado para aplicaciones pesadas
- Doble aislamiento
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado

Descripción general

1.700 W • 0 – 1.570 min¹ • 132 mm

Potente taladro de diamante con dos velocidades.

Descripción

Taladro de diamante con un potente motor de 1.700 W para el uso en trabajos de instalación eléctrica. La herramienta tiene dos engranajes mecánicos y control de velocidad variable. La velocidad de carga es de 0 a 1.570 min¹ y la capacidad máxima de la broca de diamante es de 132 mm. Se suministra con asa lateral y maletín de transporte.

Beneficios del usuario

Asa lateral giratoria 360
Desarrollado para aplicaciones pesadas
Doble aislamiento
El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1700 W
Velocidad sin carga: 0 - 1100 / 0 - 2300 min¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 132 mm
Rosca del eje: M18
Nivel de potencia sonora (LWA): 90 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Peso sin cable: 6,3 kg

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
Arranque suave
Doble aislamiento
Limitador de par

Maletín de transporte
Velocidad variable

Características

| | |
|--|--------------------------------------|
| Incercidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incercidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Max. Diámetro de perforación en hormigón | 132 mm |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 90 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 85 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso sin cable | 6,3 kg |
| Potencia de entrada absorbida | 1700 W |
| Rosca del eje | M18 |
| Velocidad sin carga | 0 - 1100 / 0 - 2300 min ¹ |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DBM131 |
| enlace | Enlace web DBM131 |
| pdf | Manual de usuario DBM131 |