



## DBM130 Taladro de diamante

Referencia: DBM130  
EAN-13: 0088381043809  
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 – 3.000 min<sup>-1</sup> • 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 3 000 min<sup>-1</sup> y la capacidad máxima de la broca 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 - 1500 / 0 - 3000 min<sup>-1</sup>

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/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Peso sin cable: 5,5 kg

### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

Arranque suave

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte  
Velocidad variable

### Características

Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre 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 <sup>2</sup>
Peso sin cable	5,5 kg
Potencia de entrada absorbida	1700 W
Rosca del eje	M18
Velocidad sin carga	0 - 1500 / 0 - 3000 min? <sup>1</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/01/2026

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DBM130</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DBM130</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DBM130</a>