

Taladro de diamante

DBM131

1.500 W • 0 – 1.570 min⁻¹ • 132 mm

Potente taladro de diamante con dos velocidades.

Taladro de diamante con un potente motor de 1.500 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 min⁻¹ y la capacidad máxima de la broca de diamante es de 132 mm. Se suministra con asa lateral y maletín de transporte.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1500 W
Velocidad sin carga	0 - 1100 / 0 - 2300 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón	132 mm
Rosca del eje	M18
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	85 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	6,3 kg

BENEFICIOS DE USUARIO

- Desarrollado para aplicaciones pesadas
- 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
- Asa lateral giratoria 360
- Doble aislamiento

Código EAN 0088381043816

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

P-40082

Soporte taladro diamante



P-40098

Kit de fijación



P-40917

Broca de diamante, 26 x 400 mm



P-41866

Adaptador broca de diamante M18 /



P-41872

Adaptador extractor de polvo



P-42151

Adaptador



OTROS

Despiece

