

Taladro de diamante

DBM130

1.700 W • 0 – 3.000 min⁻¹ • 132 mm

Potente taladro de diamante con dos velocidades.

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⁻¹ y la capacidad máxima de la broca diamante es de 132 mm. Se suministra con asa lateral y maletín de transporte.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1700 W
Velocidad sin carga	0 - 1500 / - 3000 min ⁻¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón	132 / 70 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	5,5 kg
Peso neto del producto	5,5 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 0088381043809

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

P-40082

Soporte taladro diamante



P-41872

Adaptador extractor de polvo



P-41888

Centrador 60 mm



P-41903

Centrador 420 mm



P-42151

Adaptador



P-45082

Adaptador M18 – M16



OTROS

Despiece

