

# Taladro de diamante

## DBM131

1.700 W • 0 – 1.570 min<sup>-1</sup> • 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 1.570 min<sup>-1</sup> 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	1700 W
Velocidad sin carga	0 - 1100 / 2300 min <sup>-1</sup>
Max. Diámetro de perforación en hormigón	70 / 132 mm
Rosca del eje	M18
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	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	6,1 kg
Peso neto del producto	6,1 kg

Código EAN 0088381043816

Link a página de producto - [www.makita.es](http://www.makita.es)



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

EE7DE33695

Empuñadura auxiliar



P-45141

Maletín metálico



## 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



P-45141

Maletín metálico



## OTROS

Despiece

