

# Taladro percutor

## HP2071

1.010 W • 20 mm • 0 – 2.900 min<sup>-1</sup>

**Eficaz taladro con martillo y funciones de accionamiento y dos ajustes de potencia**

Taladro de percutor de 1.010 W con una capacidad de perforación de 20 mm. Con robusta carcasa de aluminio para transmisión por engranajes y embrague de seguridad para detener el motor si la broca se atasca. Viene con un portabrocas de acción rápida totalmente metálico de 13 mm



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1010 W
Velocidad sin carga	0 - 1200 / 0 - 2900 min <sup>-1</sup>
Impactos por minuto (IPM)	0 - 24000 / 58000 min <sup>-1</sup>
Máx. Diámetro de perforación en madera	40 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	20 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	16 mm
Capacidad del portabrocas	2,0 - 13 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	99 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración (3 ejes), taladrado	16 m/s <sup>2</sup>

**Código EAN 0088381051682**

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



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ■ Accesorios opcionales

324219-0

Tope de profundidad

---

## ■ OTROS

Despiece

