

## HP2071 Taladro percutor



Referencia: HP2071  
EAN-13: 0088381051682  
Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

0  088381 051682 >

### Descripción general

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

### Eficaz taladro con percusión y funciones de accionamiento y dos ajustes de potencia

#### Descripción

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

#### Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga  
El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par  
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1010 W  
Velocidad sin carga: 0 - 1200 / 2900 min<sup>-1</sup>  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 24000 / 58000 min<sup>-1</sup>  
Potencia máxima de salida: 1100 W  
Capacidad del portabrocas: 2,0 - 13 mm  
Máx. Diámetro de perforación en madera: 40 mm  
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 120 mm  
Capacidad de perforación Madera (barrena): 40 mm  
Capacidad de perforación de broca de corona: 120 mm  
Max. Diámetro de perforación en mampostería: 20 mm  
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 20 mm  
Diámetro de perforación con broca TCT: 150 mm  
Máx. Diámetro de perforación en acero: 16 mm  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 110 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 16,4 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 70 x 220 mm

Peso sin cable: 2,4 kg

#### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

Arranque suave

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte

Portabrocas automático

Reversible

Velocidad constante

Velocidad variable

#### Equipo básico

194254-0: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF

821896-4: Maletín PVC

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación de broca de corona	120 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	40 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	120 mm
Capacidad del portabrocas	2,0 - 13 mm
Diámetro de perforación con broca TCT	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 70 x 220 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 24000 / 58000 min <sup>-1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	16 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	20 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	40 mm

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP2071</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP2071</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HP2071</a>