

## HP2050 Taladro percutor



Referencia: HP2050  
EAN-13: 0088381043212  
Marca: makita

- Doble aislamiento
- El control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación
- Empuñadura blanda para mayor comodidad y control
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

0  088381 043212 >

### Descripción general

720 W • 20 mm • 0 – 2.900 min?<sup>1</sup>

### Eficaz taladro percutor con funciones de perforación y accionamiento, dos ajustes de potencia

#### Descripción

Taladro de percutor de 720 W con dos ajustes de potencia. 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. Portabrocas de acción rápida totalmente metálico de 13 mm.

#### Beneficios del usuario

Doble aislamiento

El control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación

Empuñadura blanda para mayor comodidad y control

Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 720 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: 13 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Diámetro de sujeción del collar: 43 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 360 x 70 x 220 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 20 mm

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>

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 13,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 3,2 m/s<sup>2</sup>

## Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte

Reversible

Velocidad variable

## Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad

763430-3: Llave de mandril S13

821896-4: Maletín PVC

## Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	360 x 70 x 220 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 24000 / 58000 min? <sup>1</sup>
Incercidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	3,2 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	20 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	40 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	20 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 10/12/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HP2050</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP2050</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP2050</a>