

## HP2070 Taladro percutor



Referencia: HP2070  
EAN-13: 0088381051644  
Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- Doble aislamiento
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Mango de diseño ergonómico con empuñadura blanda de goma



### Descripción general

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

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

#### Descripción

Taladro 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

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo  
Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador  
Doble aislamiento  
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".  
Mango de diseño ergonómico con empuñadura blanda de goma

#### 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: 1,5 - 13 mm  
Diámetro de sujeción del collar: 43 mm  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Maletín de plástico: 1  
Nivel de potencia sonora (LWA): 110 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 2,6 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 362 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: 16,4 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas  
Arranque suave  
Doble aislamiento  
Limitador de par  
Maletín de transporte  
Reversible  
Velocidad constante  
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)	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)
Maletín de plástico	1
Máx. Diámetro de perforación en acero	16 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)	110 dB(A)

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 17/03/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HP2070</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP2070</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP2070</a>