

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

0  088381051644 >

Descripción general

1.010 W • 20 mm • 0 – 2.900 min?¹

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?¹
Impactos por minuto (IPM): 0 - 24000 / 58000 min?¹
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/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 16,4 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 m/s²

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 ⁻¹ |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón | 1,5 m/s ² |
| 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 | Manual de usuario HP2070 |
| pdf | Cuadro de respuestas HP2070 |
| enlace | Enlace web HP2070 |