

## HP2010N Taladro percutor



Referencia: HP2010N  
EAN-13: 0088381001328  
Marca: makita

- Botón de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Doble aislamiento
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- Velocidad variable

0  088381 001328 >

### Descripción general

750 W • 20 mm • 0 – 2.300 min?<sup>1</sup>

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

#### Descripción

Taladro percutor de 750 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

Botón de bloqueo para un funcionamiento continuo  
Doble aislamiento  
Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación  
Velocidad variable

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 750 W  
Velocidad sin carga: 0 - 900 / 2300 min?<sup>1</sup>  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 18000 / 46000 min?<sup>1</sup>  
Potencia máxima de salida: 500 W  
Capacidad del portabrocas: 2,0 - 13 mm  
Máx. Diámetro de perforación en madera: 40 mm  
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 80 mm  
Capacidad de perforación Madera (barrena): 40 mm  
Capacidad de perforación de broca de corona: 80 mm  
Max. Diámetro de perforación en mampostería: 20 mm  
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 20 mm  
Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 100 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
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: 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): 350 x 71 x 187 mm

Peso sin cable: 2,9 kg

#### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Reversible

Velocidad variable

#### Equipo básico

122428-3: Empuñadura

763432-9: Llave de mandril S13, 13 mm

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación de broca de corona	80 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	40 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	80 mm
Capacidad del portabrocas	2,0 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	350 x 71 x 187 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 18000 / 46000 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	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

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/06/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HP2010N</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP2010N</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP2010N</a>