

## HP1641K Taladro percutor



Referencia: HP1641K  
 EAN-13: 0088381096645  
 Marca: makita

- Doble aislamiento
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Velocidad variable



### Descripción general

680 W • 16 mm • 0 – 2.800 min?<sup>1</sup>

### Taladro compacto con funciones de martillo y accionamiento

#### Descripción

Taladro percutor compacto de 680 W con una capacidad de perforación de mampostería de 16 mm. Un marco delgado y un interruptor grande. Con robusta carcasa de aluminio para transmisión por engranajes. Portabrocas de acción rápida de 13 mm. Viene en un maletín.

#### Beneficios del usuario

Doble aislamiento

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

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

Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Velocidad variable

#### Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 17,5 m/s<sup>2</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>

Potencia de entrada absorbida: 680 W

Velocidad sin carga: 0 - 2800 min?<sup>1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 44800 min?<sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 30 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 16 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 16 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 303 x 72 x 222 mm

Diámetro de sujeción del collar: 43 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

Maletín de plástico: 1

## Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Maletín de transporte  
Portabrocas automático  
Reversible  
Velocidad variable

## Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad  
196193-0: Portabrocas automático  
824923-6: Maletín PVC

## Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	303 x 72 x 222 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 44800 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	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	30 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	16 mm
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HP1641</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP1641</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP1641</a>