

## HP1640 Taladro percutor



Referencia: HP1640  
EAN-13: 0088381096614  
Marca: makita

- Doble aislamiento
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.



### Descripción general

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

### Taladro percutor con funciones de perforación y accionamiento

#### Descripción

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

#### Beneficios del usuario

Doble aislamiento

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.

#### Especificaciones técnicas

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>

Potencia máxima de salida: 600 W

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 30 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 60 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 30 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 60 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

Diámetro de sujeción del collar: 43 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

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

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

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

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 17,5 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): 303 x 72 x 222 mm  
Peso sin cable: 1,8 kg

### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Reversible  
Velocidad variable

### Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad  
763448-4: Llave de mandril S13, 13 mm

### Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad de perforación de broca de corona	60 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	30 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	60 mm
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)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	30 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP1640</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP1640</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HP1640</a>