

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