

HP1641 Taladro percutor



Referencia: HP1641
EAN-13: 0088381096638
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?¹

Taladro compacto con funciones de perforación y accionamiento

Descripción

Taladro percutor compacto de 680 W con una capacidad de perforación de 16 mm. Un marco delgado, un gran interruptor y una práctica luz de trabajo LED 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 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

Potencia de entrada absorbida: 680 W

Velocidad sin carga: 0 - 2800 min?¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 44800 min?¹

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/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
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
Maletín de transporte
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad

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? 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) |
| 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 | Cuadro de respuestas HP1641 |
| enlace | Enlace web HP1641 |
| pdf | Manual de usuario HP1641 |