

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.

0  088381096614 >

Descripción general

680 W • 16 mm • 0 – 2.800 min?¹

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?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

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 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	Manual de usuario HP1640
pdf	Cuadro de respuestas HP1640
enlace	Enlace web HP1640