

HP1641K1X Taladro percutor



Referencia: HP1641K1X
 EAN-13: 0088381604345
 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 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

Potencia de entrada absorbida: 680 W

Potencia máxima de salida: 600 W

Velocidad sin carga: 0 - 2800 min?¹

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

Máx. Diámetro de perforación en madera: 30 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 30 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 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

Capacidad de perforación de broca de corona: 60 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: 1,8 kg

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

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

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
Diámetro de sujeción del collar: 43 mm
Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Maletín de transporte
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad
824811-7: Maletín PVC
D-71962: Set de brocas 9 pcs

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 HP1641
pdf	Cuadro de respuestas HP1641
enlace	Enlace web HP1641