



HP1631K Taladro percutor

Referencia: HP1631K
EAN-13: 0088381093156
Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Gatillo grande de 2 dedos para mayor comodidad

0  088381 093156 >

Descripción general

710 W • 16 mm • 0 - 3.200 min?¹

Taladro con funciones de perforación y perforación de impacto.

Descripción

Taladro percutor de 710 W con función de perforación y percusión. Marco de agarre delgado y empuñadura de goma para un fácil manejo. La herramienta tiene una velocidad ajustable. Viene en un maletín.

Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
Gatillo grande de 2 dedos para mayor comodidad

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 710 W
Potencia máxima de salida: 630 W
Velocidad sin carga: 0 - 3200 min?¹
Impactos por minuto (IPM): 0 - 48000 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): 108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 2,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 296 x 75 x 204 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: 17,4 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
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

824811-7: Maletín PVC

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)	296 x 75 x 204 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 48000 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 HP1631
enlace	Enlace web HP1631
pdf	Manual de usuario HP1631