

HP2071 Taladro percutor



Referencia: HP2071
 EAN-13: 0088381051682
 Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".



Descripción general

1.010 W • 20 mm • 0 – 2.900 min?¹

Eficaz taladro con percusión y funciones de accionamiento y dos ajustes de potencia

Descripción

Taladro de percutor de 1.010 W con una capacidad de perforación de 20 mm. Con robusta carcasa de aluminio para transmisión por engranajes y embrague de seguridad para detener el motor si la broca se atasca. Viene con un portabrocas de acción rápida totalmente metálico de 13 mm

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
 El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
 Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1010 W
 Velocidad sin carga: 0 - 1200 / 2900 min?¹
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 24000 / 58000 min?¹
 Potencia máxima de salida: 1100 W
 Capacidad del portabrocas: 2,0 - 13 mm
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 40 mm
 Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 120 mm
 Capacidad de perforación Madera (barrena): 40 mm
 Capacidad de perforación de broca de corona: 120 mm
 Max. Diámetro de perforación en mampostería: 20 mm
 Max. Diámetro de perforación en hormigón: 20 mm
 Diámetro de perforación con broca TCT: 150 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 16 mm
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 110 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 16,4 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): 362 x 70 x 220 mm

Peso sin cable: 2,4 kg

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
Arranque suave
Doble aislamiento
Limitador de par
Maletín de transporte
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad constante
Velocidad variable

Equipo básico

194254-0: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF
821896-4: Maletín PVC

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación de broca de corona	120 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	40 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	120 mm
Capacidad del portabrocas	2,0 - 13 mm
Diámetro de perforación con broca TCT	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 70 x 220 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 24000 / 58000 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	16 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	20 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	40 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HP2071
enlace	Enlace web HP2071
pdf	Manual de usuario HP2071