

HP2051 Taladro percutor



0  088381043243 >

Referencia: HP2051
EAN-13: 0088381043243
Marca: makita

- Cuerpo delgado y compacto con carcasa de engranaje metálica duradera (con portabrocas sin llave)
- Doble aislamiento
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

Descripción general

720 W • 20 mm • 0 – 2.900 min?¹

Eficaz taladro con funciones perforación y accionamiento, dos ajustes de potencia

Descripción

Un eficiente taladro percutor de 720 W con dos ajustes de potencia. 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

Cuerpo delgado y compacto con carcasa de engranaje metálica duradera (con portabrocas sin llave)

Doble aislamiento

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Nivel de vibraciones muy bajo para reducir la fatiga del operario

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 720 W

Velocidad sin carga: 0 - 1200 / 2900 min?¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 24000 / 58000 min?¹

Potencia máxima de salida: 660 W

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 40 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 90 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 36 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 90 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: 13 mm

Diámetro de sujeción del collar: 43 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 13,3 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 3,2 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): 360 x 70 x 220 mm
Peso sin cable: 2,3 kg

Otras características relevantes

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

Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad
821896-4: Maletín PVC

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación de broca de corona	90 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	90 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de perforación con broca TCT	150 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	360 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	3,2 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	20 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HP2051
enlace	Enlace web HP2051
pdf	Manual de usuario HP2051