



0 088381 084901 >

DP4011 Taladro

Referencia: DP4011
EAN-13: 0088381084901
Marca: makita

- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Descripción general

720 W • 31 Nm • 0 – 2.900 min?¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Descripción

Taladro de 720 W con dos velocidades y ajuste de velocidad variable entre 0 y 2 900 min?¹. La herramienta es adecuada para aplicaciones generales de taladrado en trabajos de construcción y renovación. Con una capacidad de portabrocas de 1,5 - 13 mm.

Beneficios del usuario

Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 720 W

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

Máx. Diámetro de perforación en madera: 40 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Diámetro de sujeción del collar: 43 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 347 x 70 x 220 mm

Potencia máxima de salida: 660 W

Capacidad de perforación Madera (barrena): 32 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 90 mm

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

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

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

Doble aislamiento

Limitador de par
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

194254-0: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF
324219-0: Tope de profundidad

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	32 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	90 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	347 x 70 x 220 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	40 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	2,3 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DP4011
enlace	Enlace web DP4011
pdf	Manual de usuario DP4011