

DA4031 Taladro angular



Referencia: DA4031
EAN-13: 0088381040754
Marca: makita

- Asa robusta y ajustable.
- El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado



Descripción general

1.050 W • 0 – 1.200 min?¹

Potente taladro angular para aplicaciones exigentes.

Descripción

Taladro angular con un ancho de cabezal de 148 mm y dos velocidades para trabajos pesados, como la perforación de grandes agujeros en madera.

Beneficios del usuario

Asa robusta y ajustable.

El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par

Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1050 W

Velocidad sin carga: 300 / 1200 min?¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 118 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad del portabrocas: 2 - 13 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 98 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)

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

Peso sin cable: 5,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 462 x 102 x 148 mm

Longitud del ángulo: 148 mm

Potencia máxima de salida: 1200 W

Par Máx. (2. vel / 1. vel): 80 / 145 Nm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 65 / 118 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
Reversible

Equipo básico

193519-7: Portabrocas 13 mm, 1/2"
273654-8: Empuñadura
763432-9: Llave de mandril S13, 13 mm
824647-4: Maletín PVC

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	65 / 118 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	462 x 102 x 148 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del ángulo	148 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	118 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	87 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	80 / 145 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DA4031
enlace	Enlace web DA4031
pdf	Manual de usuario DA4031