

DP4003 Taladro



Referencia: DP4003
EAN-13: 0088381036511
Marca: makita

- Asa lateral giratoria 360
- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad

0  088381036511 >

Descripción general

750 W • 73 Nm • 0 – 600 min?¹

Herramienta de baja velocidad para perforar grandes agujeros en madera.

Descripción

Taladro de baja velocidad de 750 W. La herramienta tiene una velocidad variable entre 0 y 600 min?¹ y es ideal para taladrar grandes agujeros, por ejemplo en trabajos de construcción de troncos. Con una capacidad de portabrocas de 1,5 - 13 mm.

Beneficios del usuario

Asa lateral giratoria 360

Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 750 W

Velocidad sin carga: 0 - 700 min?¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 38 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 308 x 72 x 196 mm

Potencia máxima de salida: 650 W

Par máximo: 73 Nm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 24 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 5,1 m/s²

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

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Portabrocas automático

Reversible

Velocidad variable

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	24 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	308 x 72 x 196 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	38 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	5,1 m/s ²
Par máximo	73 Nm
Peso sin cable	2,5 kg
Potencia de entrada absorbida	750 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DP4003
pdf	Cuadro de respuestas DP4003
enlace	Enlace web DP4003