

DP4002 Taladro



Referencia: DP4002
EAN-13: 0088381036474
Marca: makita

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



Descripción general

750 W • 73 Nm • 0 – 600 min?¹

Herramienta de baja velocidad para perforar grandes agujeros en la madera

Descripción

Taladro de baja velocidad de 750 W. La herramienta tiene una velocidad variable de entre 0 y 600 min?¹ y es ideal para perforar agujeros grandes, por ejemplo en trabajos de construcción de troncos. Con una capacidad de portabrocas de 2 a 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: 2 - 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: 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 304 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 m/s²

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

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Reversible

Velocidad variable

Equipo básico

193228-8: PORTABROCAS S13

763434-5: Llave de mandril 10

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 | 2 - 13 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 304 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 m/s ² |
| Par máximo | 73 Nm |
| Peso sin cable | 2,7 kg |
| Potencia de entrada absorbida | 750 W |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DP4002 |
| enlace | Enlace web DP4002 |
| pdf | Manual de usuario DP4002 |