

DP3003 Taladro rotativo



Referencia: DP3003
EAN-13: 0088381036436
Marca: makita

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



Descripción general

710 W • 36 Nm • 0 – 1.200 min⁻¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Descripción

Taladro de 710 W con ajuste de velocidad variable entre 0 - 1 200 min⁻¹. La herramienta es adecuada para aplicaciones generales de taladrado en trabajos de construcción y renovación. Con una capacidad de portabrocas de 1 - 10 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: 710 W

Velocidad sin carga: 0 - 1200 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Capacidad del portabrocas: 0,8 - 10 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 296 x 72 x 196 mm

Potencia máxima de salida: 640 W

Par máximo: 36 Nm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 30 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 64 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1.5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Portabrocas automático

Reversible

Velocidad variable

Equipo básico

153503-4: Empuñadura 36 Completa

193226-2: Portabrocas

Características

| | |
|---|------------------------|
| Cable de alimentación | 2,5 m |
| Capacidad de perforación Madera (barrena) | 30 mm |
| Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada) | 64 mm |
| Capacidad del portabrocas | 0,8 - 10 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 296 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 | 10 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 32 mm |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 84 dB(A) |
| Nivel de vibración, perforación en metal | ≤ 2,5 m/s ² |
| Par máximo | 36 Nm |
| Peso sin cable | 2,2 kg |
| Potencia de entrada absorbida | 710 W |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DP3003 |
| pdf | Cuadro de respuestas DP3003 |
| enlace | Enlace web DP3003 |