

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

0  088381 036436 >

Descripción general

710 W • 36 Nm • 0 – 1.200 min¹

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 min¹

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