

DP4001 Taladro



Referencia: DP4001
EAN-13: 0088381036498
Marca: makita

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

0  088381 036498 >

Descripción general

750 W • 51 Nm • 0 – 900 min?¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Descripción

Taladro de 750 W con ajuste de velocidad variable entre 0 y 900 min?¹. La herramienta es adecuada para aplicaciones de taladrado general en trabajos de construcción y renovación. 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 - 950 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): 83 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 2,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 308 x 72 x 196 mm
Potencia máxima de salida: 650 W
Par máximo: 52 Nm
Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm
Nivel de vibración, perforación en metal: 8,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

134903-7: Empuñadura 36

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 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)	83 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	8,5 m/s ²
Par máximo	52 Nm
Peso sin cable	2,4 kg
Potencia de entrada absorbida	750 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DP4001
pdf	Cuadro de respuestas DP4001
enlace	Enlace web DP4001