

Taladro

DP4002

750 W • 73 Nm • 0 – 600 min⁻¹

Herramienta de baja velocidad para perforar grandes agujeros en la madera

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	750 W
Velocidad sin carga	0 - 700 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	- / 73 Nm
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad del portabrocas	2,0 - 13 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de presión sonora (L _{PA})	82 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso sin cable	2,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	308 x 72 x 196 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Nivel de vibración, perforación en metal	5,0 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K),	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

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

Código EAN 0088381036474

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

193228-8
PORTABROCAS S13



763434-5
Llave de mandril 10



Accesorios opcionales

763434-5
Llave de mandril 10



821549-5
Maletín Makpac (1)



838039-1
MakPac (1) interior



OTROS

Despiece

