

Taladro

DP4003

750 W • 73 Nm • 0 – 600 min⁻¹

Herramienta de baja velocidad para perforar grandes agujeros en madera.

Taladro de baja velocidad de 750 W. La herramienta tiene una velocidad variable entre 0 y 600 min⁻¹ y es ideal para taladrar grandes agujeros, por ejemplo en trabajos de construcción de troncos. Con una capacidad de portabrocas de 1,5 - 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	1,5 - 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	2,5 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	5,1 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 0088381036511

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

821549-5
Maletín Makpac (1)



838039-1
MakPac (1) interior



■ OTROS

Despiece

