

Taladro

DP4001

750 W • 51 Nm • 0 – 900 min⁻¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

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.



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 (L _{PA})	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

BENEFICIOS DE USUARIO

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

Código EAN 0088381036498

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

134903-7

Empuñadura 36



Accesorios opcionales

821549-5

Maletín Makpac (1)



D-07098

Broca de madera 10 x 135 mm



D-07347

Broca helicoidal 8 x 250 mm



D-09787

Broca de metal HSS-G, 8 x 117 mm



OTROS

Despiece

