

Taladro rotativo

DP3003

710 W • 36 Nm • 0 – 1.200 min⁻¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	710 W
Velocidad sin carga	0 - 1200 min ⁻¹
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 (L _{pA})	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

BENEFICIOS DE USUARIO

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

Código EAN 0088381036436

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

153503-4
Empuñadura 36 Completa



193226-2
Portabrocas



Accesorios opcionales

193226-2
Portabrocas



D-07098
Broca de madera 10 x 135 mm



D-07347
Broca helicoidal 8 x 250 mm



D-09759
Broca de metal HSS-G, 6,5 x 101 mm



OTROS

Despiece

