

Taladro angular

DA4031

1.050 W • 0 – 1.200 min⁻¹

Potente taladro angular para aplicaciones exigentes.

Taladro angular con un ancho de cabezal de 148 mm y dos velocidades para trabajos pesados, como la perforación de grandes agujeros en madera.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	1050 W
Velocidad sin carga	300 / 1200 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	118 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	87 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Dimensiones de producto (L x W x H)	462 x 102 x 148 mm
Longitud del ángulo	148 mm
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	80 / 145 Nm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	65 / 118 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Asa robusta y ajustable.
- El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado

Código EAN 0088381040754

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

193519-7

Portabrocas 13 mm, 1/2"



273654-8

Empuñadura



763432-9

Llave de mandril S13, 13 mm



824647-4

Maletín PVC



Accesorios opcionales

193318-7

Portabrocas 13 mm



193519-7

Portabrocas 13 mm, 1/2"



273654-8

Empuñadura



763432-9

Llave de mandril S13, 13 mm



824647-4

Maletín PVC



D-07129

Broca de madera 16 x 180 mm



D-07381

Broca helicoidal 16 x 250 mm



OTROS

Despiece

