

Taladro angular

DA4000LR

710 W • 0 – 900 min⁻¹

Taladro angular para aplicaciones de perforación de alta resistencia.

Taladro angular con engranajes mejorados en el accesorio angular para uso industrial pesado. La herramienta tiene dos engranajes mecánicos y selección de velocidad (0 - 400 / 0 - 900 min⁻¹), con velocidad variable en el gatillo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	710 W
Velocidad sin carga	0 - 900 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Nivel de presión sonora (L _{PA})	80 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Peso sin cable	4,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	413 x 83 x 144 mm
Longitud del ángulo	153 mm
Par Máx. (2. vel / 1. vel)	55 / 123 Nm
Capacidad de perforación Madera	65 / 118 mm

Código EAN 0088381039499

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

152892-4
Empuñadura auxiliar



410102-8
Portallaves 13 mm



763432-9
Llave de mandril S13, 13 mm



783203-8
Llave hexagonal 5 mm



824646-6
Maletín PVC



Accesorios opcionales

152892-4
Empuñadura auxiliar



193318-7
Portabrocas 13 mm



824646-6
Maletín PVC



OTROS

Despiece

