

Taladro

DP2011

370 W • 0 – 4.200 min⁻¹

Herramienta de alta velocidad para perforar pequeños agujeros en metal

Taladro de alta velocidad de 370 W. La herramienta tiene una velocidad variable entre 0 y 4 200 min⁻¹ y es ideal para instaladores de aire acondicionado para taladrar pequeños agujeros para remaches ciegos, por ejemplo. Con una capacidad de portabrocas de 1,0 - 6,5 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	370 W
Velocidad sin carga	0 - 4200 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	15 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	6,5 mm
Capacidad del portabrocas	0,8 - 6,5 mm
Cable de alimentación	2,0 m
Nivel de presión sonora (L _{PA})	77 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso sin cable	1,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	222 x 64 x 175 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	30 mm
Nivel de vibración, perforación en metal	3,1 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Diseño compacto y ligero
- Velocidad variable
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- Doble aislamiento

Código EAN 0088381645911

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

193211-5

Mandril sin llave 0,8 - 6,5 mm, 3/8" -



196322-5

Set de medidores de profundidad



Accesorios opcionales

193211-5

Mandril sin llave 0,8 - 6,5 mm, 3/8" -



763077-3

Mandril sin llave 0,5 - 6,5 mm



821549-5

Maletín Makpac (1)



OTROS

Despiece

