

Taladro

DP2010

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.



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	0,5 - 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

- Velocidad variable
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- Doble aislamiento

Código EAN 0088381645904

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

196322-5

Set de medidores de profundidad



418198-3

Portallaves

763418-3

Llave de mandril S10, 10 mm



Accesorios opcionales

821549-5

Maletín Makpac (1)



OTROS

Despiece

