

# Taladro

## DP2010

370 W • 0 – 4.200 min<sup>-1</sup>

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<sup>-1</sup> 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 <sup>-1</sup>
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 <sub>PA</sub> )	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
Nivel de vibración, perforación en metal	3,1 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	30 mm

**Código EAN 0088381645904**

Link a página de producto - [www.makita.es](http://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

