



## DP2010 Taladro

Referencia: DP2010  
EAN-13: 0088381645904  
Marca: makita

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

0  088381 645904 >

### Descripción general

370 W • 0 – 4.200 min?<sup>1</sup>

### Herramienta de alta velocidad para perforar pequeños agujeros en metal

#### Descripción

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.

#### Beneficios del usuario

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

#### 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 m  
Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 209 x 64 x 175 mm  
Potencia máxima de salida: 300 W  
Capacidad de perforación Madera (barrena): 15 mm  
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 30 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>

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Reversible  
Velocidad variable

## Equipo básico

196322-5: Set de medidores de profundidad

418198-3: Portallaves

763418-3: Llave de mandril S10, 10 mm

## Características

Cable de alimentación	2 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	15 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	30 mm
Capacidad del portabrocas	0,5 - 6,5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	209 x 64 x 175 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	6,5 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	15 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	3,1 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	1 kg
Potencia de entrada absorbida	370 W
Potencia máxima de salida	300 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DP2010</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DP2010</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DP2010</a>