

## **Taladro**

6408

530 W • 10 mm • 0 − 2.500 min<sup>-1</sup>

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Taladro de 530 W con dos ajustes de velocidad y regulación de velocidad variable entre 0 y 2 500 min-1. La herramienta es adecuada para aplicaciones generales de taladrado en trabajos de construcción y renovación. Con una capacidad de portabrocas de 1,5 - 13 mm.



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Potencia de entrada absorbida 530 W 0 - 2500 min<sup>-1</sup> Velocidad sin carga

Máx. Diámetro de perforación en 25 mm madera

Máx. Diámetro de perforación en

Capacidad del portabrocas Cable de alimentación 2,5 m Nivel de presión sonora (L<sub>DA</sub>)

Incertidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A) Dimensiones de producto (L x W x H)

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)

Nivel de vibración, perforación en

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal

10 mm

1.5 - 10 mm

79 dB(A)

261 x 68 x 199 mm

50 mm

 $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ 

1,5 m/s<sup>2</sup>

## **BENEFICIOS DE USUARIO**

- Diseño compacto y ligero
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Interruptor de gatillo grande para facilitar el manejo
- Doble aislamiento



acero

#### Código EAN 0088381020558

Link a página de producto - www.makita.es





# **PRODUCTOS RELACIONADOS**

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

193601-2

Portabrocas automártico 10 mm



## Accesorios opcionales

193601-2

Portabrocas automártico 10 mm



D-07032

Broca de madera 4 x 75 mm

D-14928

Broca de metal HSS-TiN, 3 x 81 mm



Broca de madera 4 x 90 mm, 1/4"

D-17348

Broca de metal HSS-CO, 4,0 x 75



**Despiece** 

