

# Taladro

## 6413

450 W • 13 mm • 0 – 3.400 min<sup>-1</sup>

### Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Taladro de 340 W con dos velocidades y ajuste de velocidad variable entre 0 y 3 400 min<sup>-1</sup>. 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	450 W
Velocidad sin carga	0 - 3400 min <sup>-1</sup>
Máx. Diámetro de perforación en madera	25 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Cable de alimentación	2,0 m
Nivel de presión sonora (L <sub>PA</sub> )	88 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Dimensiones de producto (L x W x H)	234 x 64 x 183 mm
Potencia máxima de salida	350 W
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	50 mm
Nivel de vibración, perforación en metal	2,8 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>

### BENEFICIOS DE USUARIO

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Diseño compacto y ligero

**Código EAN 0088381081177**

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



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

763242-4

Portabrocas automático 10 mm



## Accesorios opcionales

193226-2

Portabrocas



763242-4

Portabrocas automático 10 mm



D-07032

Broca de madera 4 x 75 mm



D-07347

Broca helicoidal 8 x 250 mm



D-09709

Broca de metal HSS-G, 4,5 x 75 mm



D-14928

Broca de metal HSS-TiN, 3 x 81 mm



D-15877

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



## OTROS

Despiece

