

Taladro

6408

530 W • 10 mm • 0 – 2.500 min⁻¹

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
Velocidad sin carga	0 - 2500 min ⁻¹
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	2,5 m
Nivel de presión sonora (L _{PA})	79 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Dimensiones de producto (L x W x H)	261 x 68 x 199 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	50 mm
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²

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

Código EAN 0088381020558

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

193601-2

Portabrocas automático 10 mm



Accesorios opcionales

193601-2

Portabrocas automático 10 mm



D-07032

Broca de madera 4 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"



D-17348

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



OTROS

Despiece

