

Taladro percutor

HP1640

680 W • 16 mm • 0 – 2.800 min⁻¹

Taladro percutor con funciones de perforación y accionamiento

Taladro percutor compacto de 680 W con una capacidad de perforación de 16 mm. Un marco delgado y un interruptor grande para mayor facilidad de uso. Con robusta carcasa de aluminio para transmisión por engranajes. Portabrocas de acción rápida de 13 mm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	680 W
Velocidad sin carga	0 - 2800 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	0 - 44800 min ⁻¹
Potencia máxima de salida	600 W
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	30 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	60 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	30 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	60 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	16 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en	13 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Doble aislamiento

Código EAN 0088381096614

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

324219-0

Tope de profundidad



763448-4

Llave de mandril S13, 13 mm



■ Accesorios opcionales

324219-0

Tope de profundidad



763448-4

Llave de mandril S13, 13 mm



■ OTROS

Despiece

