

Taladro percutor

HP1641

680 W • 16 mm • 0 – 2.800 min⁻¹

Taladro compacto con funciones de perforación y accionamiento

Taladro percutor compacto de 680 W con una capacidad de perforación de 16 mm. Un marco delgado, un gran interruptor y una práctica luz de trabajo LED 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
Máx. Diámetro de perforación en madera	30 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Cable de alimentación	2,0 m
Maletín de plástico	✓
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	92 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Velocidad variable
- Doble aislamiento

Código EAN 0088381096638

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

324219-0

Tope de profundidad

■ OTROS

Despiece

