

# Taladro percutor

## HP2051

720 W • 20 mm • 0 – 2.900 min<sup>-1</sup>

**Eficaz taladro con funciones perforación y accionamiento, dos ajustes de potencia**

Un eficiente taladro percutor de 720 W con dos ajustes de potencia. capacidad de perforación de 20 mm. Con robusta carcasa de aluminio para transmisión por engranajes y embrague de seguridad para detener el motor si la broca se atasca. Viene con un portabrocas de acción rápida totalmente metálico de 13 mm



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	720 W
Velocidad sin carga	0 - 1200 / 2900 min <sup>-1</sup>
Impactos por minuto (IPM)	0 - 24000 / 58000 min <sup>-1</sup>
Potencia máxima de salida	660 W
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	40 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	90 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	90 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	20 mm
Diámetro de perforación con broca TCT	150 mm
Máx. Diámetro de perforación en	13 mm

### BENEFICIOS DE USUARIO

- Cuerpo delgado y compacto con carcasa de engranaje metálica duradera (con portabrocas sin llave)
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- El limitador de par incorporado garantiza un control estable del par
- Doble aislamiento
- Nivel de vibraciones muy bajo para reducir la fatiga del operario

**Código EAN 0088381043243**

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



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

324219-0

Tope de profundidad



821896-4

Maletín PVC



## Accesorios opcionales

194254-0

Portabrocas automático 13 mm, 1/2"



324219-0

Tope de profundidad



## OTROS

Despiece

