

Martillo ligero

HR2630

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm •
2,4 J

Martillo ligero profesional de tres modos

Martillo ligero compatible para SDS-PLUS. Adecuado tanto para un taladrado suave como para percutir. Capacidad del motor de 800 W y velocidad ajustable entre 0 y 1 200 min⁻¹ desde un interruptor. Energía de impacto de 2,4 J y rango de perforación óptimo de 8 - 18 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 26 mm en hormigón.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	800 W
Velocidad sin carga	0 - 1200 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4600 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	26 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 18 mm
Energía de impacto	2,4 J
Diámetro de perforación con broca TCT	68 mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS	✓
Cable de alimentación	4,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	101 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El limitador de par detiene la rotación si la broca se atasca para aumentar la seguridad del operario y mejorar la protección del motor
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Código EAN 0088381687300

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

195173-3
Tapa de polvo



331886-4
Tope de profundidad

824914-7
Maletín PVC



Accesorios opcionales

122823-7
Portabrocas automático 13 mm



122878-2
Asa lateral



193472-7
Extractor de polvo Ø 25 / 31 mm



331886-4
Tope de profundidad

821550-0
Maletín Makpac (2)



824914-7
Maletín PVC



837651-4
MakPac (2) interior



OTROS

Despiece

