

Martillo ligero

HR2811FT

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Martillo ligero de tres modos con mandril de cambio rápido

Martillo ligero para SDS-PLUS. Potencia de 800 W y velocidad regulable entre 0 y 1 100 min⁻¹ desde un interruptor. Energía de impacto de 2,9 J y rango de perforación óptimo de 8 - 20 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 28 mm en hormigón.



AVT VIBRATION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia de entrada absorbida	800 W
Velocidad sin carga	0 - 1100 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4500 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	28 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	6 - 20 mm
Energía de impacto	2,9 J
Diámetro de perforación con broca TCT	80 mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS	✓
Cable de alimentación	4,0 m
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	102 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- Portabrocas de cambio rápido para cambiar rápidamente a brocas para madera y metal.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Código EAN 0088381083898

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

158057-6

Empuñadura 36 Completa



194079-2

Portabrocas automático 13 mm, 1/2"



194080-7

Portabrocas para SDS-PLUS



324219-0

Tope de profundidad



419975-6

GRIP BASE 20

824789-4

Maletín PVC



Accesorios opcionales

158057-6

Empuñadura 36 Completa



192349-3

Junta Ø 20 / 25 mm



193472-7

Extractor de polvo Ø 25 / 31 mm



194079-2

Portabrocas automático 13 mm, 1/2"



194080-7

Portabrocas para SDS-PLUS



198362-9

Colector de polvo



198993-4

Recipiente de grasa para la broca



324219-0

Tope de profundidad



821550-0

Maletín Makpac (2)



824789-4

Maletín PVC



OTROS

Despiece

