

HR2811FT Martillo ligero



Referencia: HR2811FT
EAN-13: 0088381083898
Marca: makita

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

Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Martillo ligero de tres modos con mandril de cambio rápido

Descripción

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.

Beneficios del usuario

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

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
 Máx. 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: 1
 Cable de alimentación: 4,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, Cincelado: 15,5 m/s²
 Peso sin cable: 3,4 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 345 x 89 x 225 mm
 Potencia máxima de salida: 600 W
 Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 16,3 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,9 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Limitador de par
Maletín de transporte
Recogida de polvo
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

158057-6: Empuñadura 36 Completa
194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF
194080-7: Portabrocas para SDS-PLUS
324219-0: Tope de profundidad
824789-4: Maletín PVC

Características

| | |
|---|----------------------------|
| Adaptado para brocas SDS-PLUS | 1 |
| Cable de alimentación | 4,0 m |
| Diámetro de perforación con broca TCT | 80 mm |
| Diámetro óptimo de perforación en hormigón | 6 - 20 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 345 x 89 x 225 mm |
| Energía de impacto | 2,9 J |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 4500 min ⁻¹ |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón | 1,9 m/s ² |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 13 mm |
| Max. Diámetro de perforación en hormigón | 28 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 32 mm |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas HR2811FT |
| enlace | Enlace web HR2811FT |
| pdf | Manual de usuario HR2811FT |