

HR2810 Martillo ligero



Referencia: HR2810
EAN-13: 0088381083829
Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- Doble aislamiento
- Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación

0  088381 083829 >

Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,8 J

Martillo ligero profesional de tres modos

Descripción

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

Beneficios del usuario

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo

Doble aislamiento

Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes

Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.

Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación

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: 2,8 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 80 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración, Cincelado: 17,1 m/s²

Peso sin cable: 3,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 314 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: 19,9 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,7 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

Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad

158057-6: Empuñadura 36 Completa

824789-4: Maletín PVC

Características

| | |
|---|----------------------------|
| Adaptado para brocas SDS-PLUS | 1 |
| Cable de alimentación | 2,5 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) | 314 x 89 x 225 mm |
| Energía de impacto | 2,8 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 | 1,7 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 HR2810 |
| enlace | Enlace web HR2810 |
| pdf | Manual de usuario HR2810 |