

HR2810T Martillo ligero



Referencia: HR2810T
 EAN-13: 0088381083843
 Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- 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



Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 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 2,9 J y rango de perforación óptimo de 8 - 20 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 28 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
 Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes
 Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
 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

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: 2,5 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: 18,0 m/s²
 Peso sin cable: 3,3 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 339 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: 18,8 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 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

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	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)	339 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	1,5 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 HR2810T
enlace	Enlace web HR2810T
pdf	Manual de usuario HR2810T