

DHR243Z Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR243Z
EAN-13: 0088381654722
Marca: makita

- Ajuste de cincel 40 veces
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones



Descripción general

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Martillo ligero con motor BL sin escobillas, de tres modos, con portabrocas de cambio rápido

Descripción

Martillo ligero con mango antivibratorio y portabrocas de cambio rápido que acepta brocas para SDS-PLUS. Adecuado para el taladrado de impacto y sin esfuerzo, además de para el astillado. Rango de velocidad de 0 a 950 min⁻¹. Energía de impacto de 2,0 J y capacidad de perforación máxima de 24 mm en hormigón. Sólo herramienta.

Beneficios del usuario

Ajuste de cincel 40 veces

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 950 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4700 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 27 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 24 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 16 mm

Energía de impacto: 2,0 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 54 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

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

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,4 - 4,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 353 x 85 x 213 mm

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: 15,8 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, Cincelado: 11,2 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Limitador de par
Recogida de polvo
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad constante
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

158057-6: Empuñadura 36 Completa
194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF
324219-0: Tope de profundidad

Características

| | |
|---|----------------------------|
| Adaptado para brocas SDS-PLUS | 1 |
| Diámetro de perforación con broca TCT | 54 mm |
| Diámetro óptimo de perforación en hormigón | 4 - 16 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 353 x 85 x 213 mm |
| Energía de impacto | 2,0 J |
| Freno eléctrico | 1 |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 4700 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 | 24 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 27 mm |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DHR243 |
| pdf | Cuadro de respuestas DHR243 |
| enlace | Enlace web DHR243 |