



DHR182Z Martillo ligero LXT®

Referencia: DHR182Z
 EAN-13: 0088381873741
 Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Martillo ligero y manejable con motor BL sin escobillas para uso profesional

Descripción

Martillo ligero con motor BL sin escobillas con amortiguador de vibraciones AVT para brocas para SDS-PLUS. Se puede perforar con o sin impacto. Velocidad de funcionamiento ajustable 0-1350 min⁻¹. Energía de impacto de 1,7J y la capacidad máxima en hormigón es de 18mm. El martillo está equipado con la función de auto-arranque AWS de vacío. Versión solo cuerpo.

Beneficios del usuario

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

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

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 - 1350 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5000 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 24 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 18 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 3,2 - 10 mm

Energía de impacto: 1,7 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 35 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 3,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 301 x 82 x 285 mm
 Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 11,4 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, Cincelado: 9,3 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

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

LXT Litio-Ion
 Motor sin escobillas
 Sistema AWS
 Tecnología Anti Vibración
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

158057-6: Empuñadura 36 Completa
 324219-0: Tope de profundidad
 415486-9: Indicador de profundidad

Características

| | |
|---|----------------------------|
| Adaptado para brocas SDS-PLUS | 1 |
| Diámetro de perforación con broca TCT | 35 mm |
| Diámetro óptimo de perforación en hormigón | 3,2 - 10 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 301 x 82 x 285 mm |
| Energía de impacto | 1,7 J |
| Freno eléctrico | 1 |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 5000 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 del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 13 mm |
| Max. Diámetro de perforación en hormigón | 18 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 24 mm |
| Motor sin escobillas | 1 |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DHR182 |
| enlace | Enlace web DHR182 |
| pdf | Manual de usuario DHR182 |