



DFR550Z Atornillador autoalimentado LXT®

Referencia: DFR550Z
EAN-13: 0088381669467
Marca: makita

- Ajuste de profundidad
- Construcción protegida contra el polvo.
- Diseño compacto y ligero
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Descripción general

18V • 25 – 55 mm • 4.000 min?¹

Atornillado rápido con sistema de alimentación automática

Descripción

Atornillador sin cable de 18V LXT® para atornillar con una velocidad de 4 000 min?¹ y un robusto sistema de autoalimentación de aluminio para tornillos de 25 - 55 mm. Un preciso interruptor de control de profundidad y una guía de tornillos garantizan la precisión y evitan el avance inclinado de los tornillos.

Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad
 Construcción protegida contra el polvo.
 Diseño compacto y ligero
 El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
 Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
 Interruptor de marcha adelante/atrás convenientemente situado
 La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

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: 4000 min?¹
 Longitud de la punta de atornillar: 157 mm
 Inserción directa: 1/4 "
 Capacidad Tornillo para tabiquería seca: 4,0 mm
 Tornillo para tabiquería seca: 25 - 55 mm
 Nivel de presión sonora (LpA): 78 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 3,1 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 424 x 80 x 238 mm
 Nivel de vibración, atornillado sin impacto: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Reversible

LXT Litio-Ion

Equipo básico

P-67795: Punta, PH2, 157 mm, Ø 5 mm, 3 pcs

Características

| | |
|---|-------------------|
| Capacidad Tornillo para tabiquería seca | 4,0 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 424 x 80 x 238 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto | 1,5 m/s² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Inserción directa | 1/4 " |
| Longitud de la punta de atornillar | 157 mm |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 78 dB(A) |
| Nivel de vibración, atornillado sin impacto | ≤ 2,5 m/s² |
| Peso de la herramienta con batería | 2,1 - 3,1 kg |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Tensión LXT | 1 |
| Tensión nominal de la batería | 18 V |
| Tornillo para tabiquería seca | 25 - 55 mm |
| Velocidad sin carga | 4000 min⁻¹ |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DFR550 |
| enlace | Enlace web DFR550 |
| pdf | Manual de usuario DFR550 |