



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

0  088381 669467 >

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 min¹

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Manual de usuario DFR550](#)

pdf [Cuadro de respuestas DFR550](#)

enlace [Enlace web DFR550](#)