

## DFR551Z Atornillador autoalimentado LXT®



Referencia: DFR551Z  
EAN-13: 0088381751230  
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- Velocidad variable

0  088381 751230 >

### Descripción general

18V • 25 – 55 mm • 0 – 6.000 min?<sup>1</sup>

**Para un atornillado muy rápido con un autoalimentador fiable.**

### Descripción

El DFR551 cuenta con la tecnología Push Drive; el motor gira a toda velocidad cuando se presiona el tornillo contra la placa para reducir el consumo de energía y el ruido.

El DFR551 de Makita funciona con baterías LXT® y un motor sin escobillas. El embrague silencioso utiliza materiales de mayor durabilidad aumentando la eficiencia de la operación y disminuyendo el ruido del conductor. Su estructura compacta y ligera está hecha para reducir la fatiga del operario. Su forma ergonómica se ajusta como un guante con una presión uniforme y un control fácil.

### Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad  
Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.  
Velocidad variable

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1  
Tensión nominal de la batería: 18 V  
Velocidad sin carga: 0 - 6000 min?<sup>1</sup>  
Inserción directa: 1/4 "  
Capacidad Tornillo para tabiquería seca: 3,5 - 4,2 mm  
Tornillo para tabiquería seca: 25 - 55 mm  
Nivel de presión sonora (LpA): 74 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,2 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 396 x 88 x 211 mm  
Nivel de vibración, atornillado sin impacto: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Motor sin escobillas: 1

## Otras características relevantes

Reversible  
Sistema antirestart  
Velocidad variable

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

## Equipo básico

191V02-0: Punta estándar PH2, 155 mm, 5 pcs

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12

346317-0: Gancho para cinturón

## Características

Capacidad Tornillo para tabiquería seca 3,5 - 4,2 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 396 x 88 x 211 mm

Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Inserción directa 1/4 "

Motor sin escobillas 1

Nivel de presión sonora (LpA) 74 dB(A)

Nivel de vibración, atornillado sin impacto ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Peso de la herramienta con batería 1,9 - 2,2 kg

Tensión LXT 1

Tensión nominal de la batería 18 V

Tornillo para tabiquería seca 25 - 55 mm

Velocidad sin carga 0 - 6000 min?<sup>1</sup>

## Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

## Enlaces

pdf [Manual de usuario DFR551](#)

pdf [Cuadro de respuestas DFR551](#)

enlace [Enlace web DFR551](#)