

Atornillador autoalimentado LXT®

DFR550Z

18V • 25 – 55 mm • 4.000 min⁻¹

Atornillado rápido con sistema de alimentación automática

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
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 (L _{PA})	78 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración, atornillado sin impacto	≤ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto	1,5 m/s ²
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

BENEFICIOS DE USUARIO

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

Código EAN 0088381669467

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

P-67795

Punta, PH2, 157 mm, Ø 5 mm, 3 pcs

■ Accesorios opcionales

194500-1

Mango de extensión 890 – 990 mm



837631-0

MakPac (3) Interior



P-67795

Punta, PH2, 157 mm, Ø 5 mm, 3 pcs

■ OTROS

Despiece

