



DDF492Z Taladro atornillador LXT®, 18V

Referencia: DDF492Z
EAN-13: 0197050011701
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Descripción general

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min⁻¹

Un potente taladro sin escobillas de uso general para atornillar y taladrar.

Descripción

Una herramienta sin escobillas eficiente con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar, diseñada para uso profesional. Par máximo de 130 / 65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.

La DDF492 de Makita cuenta con un engranaje mecánico de 2 velocidades: modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado. 21 ajustes de embrague y modo de taladrado para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para una productividad máxima y una mayor seguridad del operario.

Cuenta con la tecnología eXtreme Protection Technology (XPT) y está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para su funcionamiento en condiciones difíciles.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
La luz LED ilumina el lugar de trabajo

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 550 / 0 - 2100 min⁻¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 130 / 65 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 141 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 76 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 50 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 152 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm
 Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 179 x 81 x 265 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
 21 ajustes de par de apriete
 Freno eléctrico
 Luz de trabajo incorporada
 Portabrocas automático
 Reversible
 Velocidad variable

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

Equipo básico

127701-6: Empuñadura
 346449-3: Gancho para el cinturón
 452947-8: Portapuntas
 763252-1: Portabrocas automático
 784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta

Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación de broca de corona	152 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	179 x 81 x 265 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	76 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DDF492Z
enlace	Enlace web DDF492Z
pdf	Manual de usuario DDF492Z
video	Taladro atornillador LXT ® DDF492