



DDF487Z Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF487Z

EAN-13: 0088381736558

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
- 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



Descripción general

18V • 40 Nm • 0 – 1.700 min?¹

Potente taladro de uso general para atornillar y perforar

Descripción

Efficiente taladro con motor BL sin escobillas con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 40 / 23 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

El DDF487 tiene un engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones de trabajo ligero; modo de baja velocidad para aplicaciones de trabajo pesado que requieren un alto par. 20 ajustes de embrague y modo de perforación para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.

Dispone de tecnología de protección extrema (XPT) para mejorar la resistencia al polvo y al agua para operar en condiciones adversas.

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

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

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 0 - 1700 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 40 / 25 Nm

Ajuste del par de embrague: 20

Par máximo: 40 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 36 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 36 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 35 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)
 Peso neto del producto: 0,94 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 1,3 - 1,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 150 x 81 x 248 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: $1,5 \text{ m/s}^2$
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas
 20 Niveles de torsión
 Freno eléctrico
 Luz de trabajo incorporada
 Portabrocas automático
 Reversible
 Velocidad variable

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

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón
 784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta

Características

Ajuste del par de embrague	20
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	35 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	150 x 81 x 248 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/2"-20UNF "
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	36 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	73 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Par de apriete máx. Duro/Blando	40 / 25 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DDF487
enlace	Enlace web DDF487
pdf	Manual de usuario DDF487