



0 088381 653640 >

DDF458Z Taladro atornillador LXT®

Referencia: DDF458Z
EAN-13: 0088381653640
Marca: makita

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

Descripción general

18V • 91 Nm • 2.000 min?¹

Taladro angular con motor BL sin escobillas para uso intensivo.

Descripción

Potente herramienta con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. Par máximo de 91 / 58 Nm. Una elección ideal para trabajos que requieren gran potencia y par. Luz LED integrada.

Beneficios del usuario

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

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: 0 - 400 / 0 - 2000 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 91 / 58 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 110 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 76 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 76 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 92 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Peso neto del producto: 1,7 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 2,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 225 x 79 x 259 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

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

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346317-0: Gancho para 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 Madera (barrena)	76 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	92 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	225 x 79 x 259 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 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	76 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	73 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s ²
Par de apriete máx. Duro/Blando	91 / 58 Nm
Par máximo	110 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DDF458
enlace	Enlace web DDF458
pdf	Manual de usuario DDF458