



DGA511Z Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA511Z
EAN-13: 0088381853552
Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- Velocidad variable

Descripción general

18V • 125 mm • 3.000 – 8.500 min?¹

Arranque suave, velocidad variable e indicador de carga de la batería

Descripción

Miniamoladora angular sin escobillas con un disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga y empuñadura lateral antivibración AVT. Velocidad ajustable y sistema inalámbrico de auto-arranque AWS para la extracción de polvo.

Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 29 mm

Rosca del eje: M14

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Diámetro del disco: 125 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 90 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 82 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 3,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 382 x 140 x 145 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad variable

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

Equipo básico

123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm
158237-4: Empuñadura
194514-0: Empuñadura 115 - 150 mm, AVT
199710-5: Protector de disco 125 mm
224415-9: Arandela centradora
782423-1: Llave de pivotes 35
A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	382 x 140 x 145 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	29 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 3,0 kg
Rosca del eje	M14
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR)	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DGA511
enlace	Enlace web DGA511
pdf	Manual de usuario DGA511