

DGA513Z Miniamoladora LXT®



0 088381 853590 >

Referencia: DGA513Z
EAN-13: 0088381853590
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 sobrecaleamiento.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- 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 min¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas con velocidad ajustable

Descripción

Miniamoladora angular con motor BL sin escobillas con disco de 125 mm para uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga y empuñadura lateral antivibración AVT y control de velocidad ajustable.

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 sobrecaleamiento.

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min¹

Máx. Profundidad de corte: 29 mm

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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Freno eléctrico: 1

Diámetro del disco: 125 mm

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

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

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 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

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

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

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad variable

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

Equipo básico

158237-4: Empuñadura
199710-5: Protector de disco 125 mm
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
Freno eléctrico	1
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	2,4 - 3,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DGA513
pdf	Cuadro de respuestas DGA513
enlace	Enlace web DGA513