

DGA513RTJ Miniamoladora LXT®



¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: DGA513RTJ
EAN-13: 0088381853620
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.
- 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 min?¹

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. Dos baterías de 5.0Ah y un cargador rápido en un maletín Makpac.

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.

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 min?¹

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)

Incertidumbre 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

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
- 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

- A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm
- 123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm
- 224415-9: Arandela centradora
- 782423-1: Llave de pivotes 35
- 158237-4: Empuñadura
- 199710-5: Protector de disco 125 mm
- 224447-6: Brida interna
- 450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V
- 821551-8: Maletín Makpac (3)
- 838175-3: MakPac (3) interior

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