



DGA518ZU Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA518ZU
 EAN-13: 0088381854184
 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.
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Descripción general

18V • 125 mm • 3.000 – 8.500 min?¹

Eficaz miniamoladora angular con motor BL sin escobillas con velocidad ajustable, freno e interruptor de seguridad en la parte inferior

Descripción

Amoladora angular con motor BL sin escobillas con un disco de 125 mm para un profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga, freno de disco y empuñadura lateral antivibratoria AVT. Velocidad regulable, sistema inalámbrico de auto-arranque AWS para extracción de polvo e interruptor de seguridad en la parte inferior.

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.

El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

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

Rosca del eje: M14

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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Diámetro del disco: 125 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

Peso neto del producto: 1,6 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 3,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 382 x 140 x 151 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies: $6,0 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: $1,5 \text{ m/s}^2$
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
Sistema AWS
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm
123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm
162258-0: Empuñadura auxiliar
197610-3: Llave de tuerca 35

Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	382 x 140 x 151 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	29 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies	$6,0 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,4 - 3,1 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DGA518
pdf	Cuadro de respuestos DGA518
enlace	Enlace web DGA518