



DGA517Z Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA517Z
EAN-13: 0088381854047
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
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Descripción general

18V • 125 mm • 3 000 – 8 .500 min?¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas con velocidad ajustable, freno e interruptor de seguridad en la parte inferior

Descripción

Miniamoladora sin escobillas con un disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga, freno de disco y empuñadura lateral antivibratoria. Control de velocidad ajustable 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

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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

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

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

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

Diámetro del disco: 125 mm

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

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

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
 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 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 | Cuadro de respuestas DGA517 |
| enlace | Enlace web DGA517 |
| pdf | Manual de usuario DGA517 |