



DGA467Z Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA467Z
EAN-13: 0088381853972
Marca: makita

- Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas
- Diseño compacto y ligero
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Descripción general

18V • 115 mm • 3.000 – 8.500 min?¹

Interruptor de palanca y freno eléctrico

Descripción

Potente miniamoladora a batería con voltaje de 18V. La miniamoladora angular puede ser conectada a un sistema de extracción de polvo con una cubierta de disco recolectora de polvo opcional. Función anti-restart y discos de miniamoladora angular estándar disponibles.

Beneficios del usuario

Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas

Diseño compacto y ligero

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

El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La cubierta de la rueda protege al operario de la dispersión accidental de la rueda rota o de la pieza de trabajo con un movimiento mínimo de la cubierta de la rueda

La empuñadura lateral puede colocarse a ambos lados para mayor comodidad del operario

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

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

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Puede conectarse a un sistema de aspiración de polvo con un protector de rueda colector de polvo opcional

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

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

Rosca del eje: M14

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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Freno eléctrico: 1
Diámetro del disco: 115 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 130 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: $5,5 \text{ m/s}^2$
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
199709-0: Protector de disco 115 mm
782423-1: Llave de pivotes 35
A-80640: Disco de desbarbe 115 x 6 mm

Características

Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	382 x 130 x 151 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)
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	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	5,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,4 - 3,1 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rosca del eje	M14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DGA467
pdf	Cuadro de respuestas DGA467
enlace	Enlace web DGA467