



DGA463RTJ Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA463RTJ

EAN-13: 0088381853897

Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El freno eléctrico maximiza la productividad y aumenta la seguridad del operador
- 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

Arranque suave, velocidad variable, freno eléctrico e indicador de carga

Descripción

Miniamoladora a batería con voltaje de 18V. La miniamoladora 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 amoladora angular estándar disponibles.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El freno eléctrico maximiza la productividad y aumenta la seguridad del operador

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

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

La tecnología de protección extrema XPT (Extreme Protection Technology) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles

Tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology): La velocidad se regula automáticamente durante el funcionamiento para lograr un rendimiento óptimo en función de las necesidades

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, rectificado de superficies: $6,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: $1,5 \text{ m/s}^2$

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Potencia máxima de salida: 660 W

Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min?¹

Rosca del eje: M14

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

Diámetro del disco abrasivo: 115 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
Freno eléctrico: 1
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: 2,3 - 3,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 130 x 145 mm
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
450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V
782423-1: Llave de pivotes 35
821551-8: Maletín Makpac (3)
A-80640: Disco de desbarbe 115 x 6 mm

Características

Diámetro del disco abrasivo	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 130 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)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	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	2,3 - 3,0 kg
Potencia máxima de salida	660 W
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario DGA463
pdf	Cuadro de respuestos DGA463
enlace	Enlace web DGA463