



DGA454RMJ Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA454RMJ

EAN-13: 0088381684637

Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- 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

Descripción general

18V • 115 mm • 8.500 min?¹

Para trabajos exigentes: modo par motor alto

Descripción

Miniamoladora angular sin cable con voltaje de 18V. Discos de amoladora angular estándar disponibles. Diseño de cuerpo delgado para mayor comparación. Función anti-restart.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

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

Velocidad sin carga: 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

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 neto del producto: 1,9 kg
 Peso de la herramienta con batería: 2,2 - 2,8 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 130 x 145 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
 Recogida de polvo
 Sistema antirestart

ADT
 AFT
 LXT Litio-Ion
 Motor sin escobillas
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

199709-0: Protector de disco 115 mm
 782423-1: Llave de pivotes 35
 A-80640: Disco de desbarbe 115 x 6 mm
 838175-3: MakPac (3) interior
 821551-8: Maletín Makpac (3)

Características

Diámetro del disco abrasivo	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 130 x 145 mm
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	2,2 - 2,8 kg
Peso neto del producto	1,9 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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/05/2024

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DGA454
enlace	Enlace web DGA454