

DGA900Z Amoladora angular LXT®



0  0 088381 850391 >

Referencia: DGA900Z
EAN-13: 0088381850391
Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El interruptor de seguridad inferior es rápido y seguro de usar.
- 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 protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Descripción general

18V X2 • 230 mm • 6.000 min?¹

Eficaz herramienta con motor BL sin escobillas con freno e interruptor de seguridad debajo para cortar y amolar

Descripción

Amoladora angular con motor BL sin escobillas potente y de gran capacidad con un disco de 230 mm para un uso profesional exigente. Se consigue un alto voltaje de 36 V con dos baterías LXT® de 18V. Electrónica de velocidad constante, protección contra sobrecarga y freno de rueda para mayor seguridad. Interruptor de seguridad en la parte inferior.

Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

El interruptor de seguridad inferior es rápido y seguro de usar.

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

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

Velocidad sin carga: 6000 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 66 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: 230 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 5,2 - 8,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 499 x 250 x 158 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 7,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Recogida de polvo

Sistema antirestart

18V+18V=36V

ADT

AFT

Freno eléctrico

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

143486-6: Empuñadura

224447-6: Brida interna

224485-8: Tuerca de seguridad 14 - 45 mm

Características

Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	499 x 250 x 158 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)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	66 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	91 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	7,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	5,2 - 8,0 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DGA900
enlace	Enlace web DGA900
pdf	Manual de usuario DGA900