



## DGA469Z Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA469Z  
EAN-13: 0088381893473  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El motor BL ofrece un rendimiento y una eficiencia óptimos incluso en aplicaciones pesadas

### Descripción general

18V • 115 mm • 8.500 min?<sup>1</sup>

### Sistema X-LOCK para un cambio rápido de los accesorios

#### Descripción

Potente amoladora angular sin cable con voltaje de 18V. El disco X-LOCK se puede quitar fácilmente tirando hacia arriba de la palanca. La nueva cubierta de la rueda sin herramientas permite un rápido y fácil ajuste del ángulo y la instalación/remoción de la cubierta del disco.

#### Beneficios del usuario

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El motor BL ofrece un rendimiento y una eficiencia óptimos incluso en aplicaciones pesadas
- 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
- Interruptor de palanca de gran tamaño para un manejo sencillo
- 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
- X-LOCK para cambiar los accesorios sin herramientas

### 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?<sup>1</sup>
- Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
- Freno eléctrico: 1
- Diámetro del disco: 115 mm
- Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)
- Peso neto del producto: 2,5 kg
- Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)
- Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
- Peso de la herramienta con batería: 2,5 - 3,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 396 x 130 x 147 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  
 Sistema antirestart  
 Velocidad variable

ADT  
 AFT  
 Freno eléctrico  
 LXT Litio-Ion  
 Motor sin escobillas  
 Tecnología de protección extrema XPT  
 X-LOCK

#### Equipo básico

158237-4: Empuñadura  
 E-00371: Disco de desbaste X-Lock, 115 x 6,0 mm

#### Características

Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	396 x 130 x 147 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)
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	$5,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,5 - 3,1 kg
Peso neto del producto	2,5 kg
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 26/01/2026

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DGA469</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos DGA469Z</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DGA469</a>