



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?¹

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?¹
- 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 |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------------------|
| pdf | Manual de usuario DGA469 |
| pdf | Cuadro de respuestos DGA469Z |
| enlace | Enlace web DGA469 |