



DSC102Z Cortador de varilla roscada LXT®

Referencia: DSC102Z
EAN-13: 0088381857437
Marca: makita

- 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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Sin polvo ni chispas.

0 088381 857437 >

Descripción general

18V • M6 – M10

Cortador BL sin escobillas para el corte sin chispas y limpio de varillas de acero

Descripción

Cortador de acero rápido y silencioso con motor sin escobillas. Corta varillas de acero de forma limpia y segura, sin producir chispas. Genera cortes sin rebabas que permiten un fácil apriete de las tuercas.

Beneficios del usuario

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
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
Sin polvo ni chispas.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²): M6 - M10 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²): M6 - M8 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 71 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,8 - 3,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 199 x 103 x 308 mm

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Equipo básico

199085-2: Set de cuchillas de corte M8

415486-9: Indicador de profundidad

Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²) M6 - M10 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²) M6 - M8 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 199 x 103 x 308 mm

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

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

Motor sin escobillas 1

Nivel de presión sonora (LpA) 71 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes) ≤ 2,5 m/s²

Peso de la herramienta con batería 2,8 - 3,2 kg

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

Tensión LXT 1

Tensión nominal de la batería 18 V

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Manual de usuario DSC102](#)

pdf [Cuadro de respuestas DSC102](#)

enlace [Enlace web DSC102](#)