



SC103DZ Cortador de varilla roscada CXT®

Referencia: SC103DZ
EAN-13: 0088381892575
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Sin polvo ni chispas.

Descripción general

12Vmax • M6 – M10 mm

Cortar sin escobillas para un corte sin chispas y limpio de las varillas

Descripción

Corte de varilla roscada rápido, silencioso, ligero y compacto. Corte sin chispas para mayor seguridad. Corte sin rebabas para facilitar el apriete de tuercas.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
La luz LED ilumina el lugar de trabajo
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
Sin polvo ni chispas.

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 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): 73 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,7 - 2,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 180 x 81 x 270 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

CXT Compact eXtreme Technology

Motor sin escobillas

Características

Batería CXT	1
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	M6 - M10 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	M6 - M8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	180 x 81 x 270 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	73 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,7 - 2,8 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	12 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas SC103D
enlace	Enlace web SC103D
pdf	Manual de usuario SC103D