

CG100DZA Sellador de silicona CXT®



Referencia: CG100DZA

EAN-13: 0088381850001

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
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Velocidad variable

0 088381 850001 >

Descripción general

12Vmax • 300 / 600 / 800 ml

Sellador de silicona para cartuchos

Descripción

Sellador de silicona de uso profesional para silicona y adhesivos. Un dial de velocidad variable para optimizar el caudal. Un práctico gatillo para ajustar el caudal según la aplicación. Esta herramienta ligera y compacta es una opción ideal para calafatear y pegar. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

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

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

Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Velocidad en vacío mm/s: 0 - 28 mm/s

Capacidad de inmersión: 214 / 350 mm

Fuerza de empuje: 5000 N

Peso neto del producto: 1,7 kg

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 404 x 108 x 267 mm

Diámetro español: 51 mm

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

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

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

Equipo básico

196351-8: Set de portapistolas de calafateo A, 300 ml

Características

Batería CXT	1
Capacidad de inmersión	214 / 350 mm
Diámetro español	51 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	404 x 108 x 267 mm
Fuerza de empuje	5000 N
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,9 - 2,6 kg
Peso neto del producto	1,7 kg
Tensión nominal de la batería	12 V
Velocidad en vacío mm/s	0 - 28 mm/s

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario CG100D
pdf	Cuadro de respuestas CG100D
enlace	Enlace web CG100D