

# Sellador de silicona 18V Litio-ion

## DCG180Z

Sellador de silicona 18V Litio-ion.



### ■ Código EAN

0088381658645



### ■ INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de la batería	18 V
Peso según EPTA	3 Kg
Tipo de batería	LXT
Fuerza máx. de empuje	5.000 N
Capacidad del cartucho	300 ml
Velocidad de alimentación	0 - 28 mm/seg
Tiempo de trabajo continuo	480 cartuchos de 300 ml hrs
Dimensiones. LxAnxAI	402 x 109 x 282 mm
Velocidad variable (dial)	✓
Emisión de vibración	2,50 m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	70,00 dB(A)
Potencia sonora	80,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

### ■ BENEFICIOS DEL USUARIO

- Con sistema antigoteo. El motor retrocede unos milímetros al soltar el gatillo, evitando así que el cartucho de silicona siga recibiendo presión.
- Nuevo sellador de silicona a batería de Litio-ion de 18V. Muy cómodo de trabajar, evitando el cansancio del operario en trabajos continuos.
- Diseño muy compacto y ligero. Con empuñadura de elastómero para un cómodo agarre de la herramienta.
- Velocidad variable en gatillo y mediante dial. Facilita el inicio de la aplicación de silicona en los lugares más delicados.
- Luz indicadora de sobrecargas. Evita la rotura del cartucho sellador indicándolo de la siguiente manera:
- Luz parpadea – La máquina está cerca de sobrecargarse.
- Luz fija – La máquina esta sobrecargada. El circuito de sobrecarga apaga la fuerza que realiza la máquina.
- El cartucho puede girar 360° facilitando el trabajo en cualquier posición. Ajustaremos la boca del cartucho en la mejor posición.



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## EQUIPO BÁSICO

Accesorio para tubo 300ml. Sin baterías sin cargador ni maletín en equipo básico.

**196351-8**

Set de sujeción 300ml



## ACCESORIOS

**191P89-6**

Set de sujeción 400 ml para sellador



**195584-2**

Cargador rápido 18V LXT DC18RC



**196352-6**

Set de sujeción 600ml



**454223-6**

Junta de boquilla A para DCG180



## Soporte

Manual de usuarios:



Imagen de recambio:



Etiqueta:



Folleto:

