

# Akku-Kartuschenpistole

## DCG180

18V • 300/600 ml

**Kartuschenpistole für Patronen und Folienbeutel**

Eine professionelle Kartuschenpistole für große Dichtungsmittelmengen und Patronen. Mit fünf Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Ideale Unterstützung beim Abdichten und Leimen.



### Technische Details

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Akkuspannung                        | 18 V                   |
| Akkusystem LXT                      | ✓                      |
| Innendurchmesser                    | 51 mm                  |
| Vorschub-Geschwindigkeit            | 0 - 28 mm/s            |
| Eintauchtiefe                       | 214 / 350 mm           |
| Schubkraft                          | 5000 N                 |
| Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> ) | ≤ 70 dB(A)             |
| K-Wert Geräusch                     | 3 dB(A)                |
| Vibration                           | ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| K-Wert Vibration                    | 1,5 m/s <sup>2</sup>   |
| Gewicht inkl. Akku (EPTA)           | 2,1 - 3,0 kg           |
| Produktabmessung (L x B x H)        | 404 x 108 x 281 mm     |
| Produktgewicht                      | 1,7 kg                 |

### Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit LED-Licht
- Akku-Kartuschenpistole für 300 ml Kartuschen, 600 ml Folienbeutel bzw. 800 ml Dichtungsmittel
- Kein nachträgliches Auslaufen des Kartuscheninhalts nach Lösen des Einschalters
- 5 Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**196351-8**

Kartuschenhalter kpl.



**454226-0**

Düse



**821568-1**

Transportkoffer Kunststoff



**BL1820B**

Akku BL1820B



**BL1830B**

Akku BL1830B



**BL1840B**

Akku BL1840B



**BL1850B**

Akku BL1850B



**BL1860B**

Akku BL1860B



**E-05658**

Knieschoner verstärkt



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

