



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GFP 18V-10 Akku-Kartuschenpresse

Bestell- und Artikelnummer: 06019N6000

Listenpreis CHF 355.00

Fuxpreis CHF 302.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Gleichmäßige, einfache Schmierung mit Pumpenmodus, um die Anzahl der Pumphübe und die Dosierung einzustellen
- Schnelles, effizientes Schmieren dank 2 Geschwindigkeitsstufen für optimalen Druck und Durchfluss
- Einfacher Zugang zu schwer zugänglichen Stellen mit langem Schlauch und abgewinkelten Kupplung
- Kompatibel mit allen gängigen Kartuschensystemen



Produkt-Highlights

Die Bosch Fettpresse GFP 18V-10 erleichtert das Schmieren. Mit einem praktischen Pumpmodus kannst du die genaue Anzahl der Pumphübe sowie die spezifische Dosierung definieren, die du benötigst. Die Schmierung ist schnell, effizient und mühelos dank 2 Geschwindigkeitsmodi, die einen optimalen Druck und Durchfluss gewährleisten. Mit dem langen Schlauch und der abgewinkelten Kupplung kannst du auch schwer zugängliche Armaturen bequem schmieren. Außerdem kannst du jede beliebige Kartusche verwenden – die GFP 18V-10 ist mit allen gängigen Kartuschensystemen kompatibel.

Ausstattung und Anwendung

Die Fettpresse GFP 18V-10 ist für die Schmierung aller Arten von beweglichen Teilen geeignet.

Zusätzliche Informationen

Dieses Werkzeug hat einen max. Betriebsdruck von 10.000 psi und eine max. Durchflussmenge von bis zu 320 g/min. Es ist mit einem 1200 mm langen Schlauch, einer geraden und einer 90°-Kupplung sowie einer LED-Leuchte ausgestattet und kommt mit einem Pumpenmodus für präzise Dosierung.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Druck max. 9'999.9 psi
- Durchflussmenge bis 320 g/min
- Abmessung (L x B x H) 391 x 123 x 259 mm