



# 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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GPH 18V-60 Akku-Hydraulisches-Presswerkzeug

Bestell- und Artikelnummer: 06019P0100

Listenpreis CHF 3'028.00

**Fuxpreis CHF 2'574.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

### Beschreibung

18V Presswerkzeug: Präzise, zuverlässige Kraft und hervorragendes Wartungsintervall

- Zuverlässiges hydraulisches Pressen mit Qualitätskontrolle durch visuelle Rückmeldung der Status-LED
- Präzise Drucküberwachung durch elektronischen Drucksensor
- Lange Lebensdauer mit hervorragendem Wartungsintervall von 20.000 Pressvorgängen
- Komfortable Anwendung dank ergonomischem Design mit um 340 Grad drehbarem Presskopf und optimiertem Schwerpunkt



### Produkt-Highlights

Wenn Sie Kabelschuhe auf Kupfer- oder Aluminiumkabel verpressen möchten, ist das Presswerkzeug GPH 18V-60 mit dessen konstantem Druck und der sofortigen Rückmeldung die ideale Wahl. Das Werkzeug liefert dank eines elektronischen Drucksensors, der den Druck überwacht, eine zuverlässige und konstante Ausgangskraft von 60 kN. Die Status-LED zeigt den erreichten Zieldruck, den Werkzeugstatus und die Wartung komfortabel an. Mit der manuellen Druckentlastungsfunktion kannst du das Werkzeug jederzeit in die Ausgangsposition zurückfahren.

### Ausstattung und Anwendung

Die GPH 18V-60 eignet sich zum Verpressen von Kabelschuhen auf Kupfer- und Aluminiumkabel bis 300 mm². Die USB-Verbindung und die Auslesesoftware (kostenlos und unten zum Download verfügbar) bieten einen Überblick über die Press-Historie, Fehlermeldungen und den Wartungsbedarf des Werkzeugs.

### Zusätzliche Informationen

Jedes Werkzeug wird mit einem Zertifikat geliefert, das eine 100-prozentige End-of-Line-Qualitätskontrolle garantiert.

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Crimpkraft max. 60 kN
- Crimpbereich max. 300 mm²
- Crimpbereich min 6 mm²
- Kopffrotation 340 °
- Hublänge max. 17 mm
- Automatischer Einzug Ja
- Verbindungsmaterial Cu und Al Ja
- Wartungsintervall 20.000 Zyklen

- Manuelle Druckentlastung Ja
- Manueller Einzugsstopp Ja
- USB-Anschluss Ja
- Auslesefunktion Ja
- Arbeitsleuchte Ja
- Automatische Druckbegrenzung und Überwachung Ja
- USB-Modus USB 2.0
- Crimpzeit 2 s bis 5 s (je nach Kabelquerschnitt)
- Gewicht exkl. Akku 3.0 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- XL-BOXX