



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 04.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GHE 18V-60 Akku-Heckenschere

Bestell- und Artikelnummer: 06008C9000

Listenpreis CHF 235.00

**Fuxpreis CHF 200.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 9.00

### Beschreibung

Hervorragende Schnittleistung, ergonomisches Design und leichte Handhabung durch geringes Gewicht

- Kraftvolle Heckenschere – Der bürstenlose Motor sorgt für eine starke Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben und eine lange Lebensdauer
- Kontinuierliches Schneiden – Das Bosch Anti-Blockier-System verhindert ein Verklemmen des Messers, sogar beim Schneiden von dickeren Ästen
- Leicht und ergonomisch – Kaum Ermüdung, besonders beim Schneiden von dichten Hecken

### Produkt-Highlights

Die GHE 18V-60 Professional ist das kraftvolle Akku-Gerät in deinem Garten – ihr bürstenloser Motor sorgt für eine starke Leistung und eine lange Lebensdauer. Sie ermöglicht kontinuierliches Schneiden durch mitteldichte Hecken, während das Bosch Anti-Blockier-System verhindert, dass sich die Heckenschere verklemmt. Die Schnittkapazität von 20 mm sorgt dafür, dass du sogar dickere Äste reibungslos und bequem schneiden kannst. Die GHE 18V-60 Professional ist leicht und ergonomisch. Dadurch ermüdest du kaum – besonders beim Schneiden von dichten Hecken.

### Ausstattung und Anwendung

Die GHE 18V-60 Professional ist deine kabellose, professionelle Lösung zum Heckenschneiden. Er ist mit allen Akkus und Ladegeräten aus dem Bosch Professional 18V System kompatibel.

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Messerlänge 600 mm
- Schnittgeschwindigkeit 1500 U/min
- Messerabstand 23 mm
- Hubzahl bei Nennleerlauf 3000 min<sup>-1</sup>
- Gewicht exkl. Akku 3 kg

