

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: 18.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GBL 18V-750 Akku-Gebläse

Bestell- und Artikelnummer: 06008D2000

Listenpreis CHF 224.00

Fuxpreis CHF 190.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

Leistungsstarke Gartenreinigung mit voller Kontrolle und ausgezeichneter Ergonomie

- Kraftvoll BITURBO Brushless-Motor und Axialgebläse sorgen für einen Volumenstrom von 780 m³/h und eine Luftgeschwindigkeit von bis zu 198 km/h
- Volle Kontrolle variable Drehzahlsteuerung erlaubt die optimale Wahl von Kraft, Geräuschpegel und Laufzeit für die jeweilige Aufgabe
- Ergonomisches Design müheloses Arbeiten dank eines leichten und gut ausbalancierten Designs

Produkt-Highlights

Der GBL 18V-750 Professional mit BITURBO Brushless-Motor und Axialgebläse liefert starke Leistung mit einem Volumenstrom von 780 m³/h und einer Luftgeschwindigkeit von bis zu 198 km/h. Seine variable Drehzahlsteuerung erlaubt volle Kontrolle beim Arbeiten: optimale Wahl von Kraft, Geräuschpegel und Laufzeit für die jeweilige Aufgabe. Sein gut ausbalanciertes, ergonomisches Design und sein geringes Gewicht unterstützen müheloses und gesünderes Arbeiten.

Ausstattung und Anwendung

Der GBL 18V-750 Professional ist die kabellose Lösung zum Laubblasen. Er ist mit allen Akkus und Ladegeräten aus dem Bosch Professional 18V System kompatibel.

Zusätzliche Informationen

Für einen schnellen Start verfügt der Laubbläser über eine robuste Dreh- und Klickdüse, die sich mühelos befestigen und für eine kompakte Lagerung schnell wieder abnehmen lässt.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Max. Luftgeschwindigkeit 198 km/h
- Max. Luftdurchsatz 780 m³/h
- Abmessung (L x B x H) 852 x 195 x 300
- Gewicht exkl. Akku 2.8 kg

Standard-Ausrüstung

• Düse

