



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: 25.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GSS18V-18 Akku-Schwingschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 06019R7001

Listenpreis CHF 272.00

Fuxpreis CHF 231.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Optimale Kontrolle dank der geringen Bauhöhe von bis zu 118 mm und hervorragender Werkzeugbalance
- Weniger Ermüdung durch niedrigen Vibrationswert von bis zu 3,5 m/s²
- Effiziente Staubschutzlösung mit hoher Staubaufnahmerate von 85 % und einfacher Staubentsorgung

Produkt-Highlights

Der kabellose PRO GSS 18V-18 wurde für optimale Kontrolle dank der geringen Bauhöhe von bis zu 118 mm und hervorragender Werkzeugbalance entwickelt. Mit der geringen Vibration von bis zu 3,5 m/s² kann ermüdungsfrei über lange Zeit gearbeitet werden, ohne dass die Hand sich taub anfühlt. Dieser Schleifer verfügt über eine effiziente Staubschutzlösung mit hoher Staubaufnahmerate von 85 % und einfacher Staubentsorgung.

Ausstattung und Anwendung

Der GSS 18V-18 dient zum Schleifen von Holz- oder Metalloberflächen und -kanten, Trockenbau/Putz, zum Schleifen von Oberflächen vor dem Streichen und zum Entfernen alter Farbe. Er ist mit dem Bosch Click&Clean System kompatibel.

Zusätzliche Informationen

Dieses Werkzeug verfügt über ein hocheffizientes bürstenloses Motorsystem mit einer Laufzeit von bis zu 35 Minuten. Es besitzt einen versetzten Akku für Arbeiten in Wandnähe.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schwingzahl im Leerlauf 10.000 – 20.000 min⁻¹
- Schwingkreisdurchmesser 2 mm
- Leerlaufdrehzahl 5000 – 10000 Umin
- BITURBO Nein
- Abmessung (L x B x H) 212 x 151 x 118 mm
- Gewicht exkl. Akku 1.2 kg

Standard-Ausrüstung

- L-BOXX 162
- 1/1 L-BOXX-Einlage für GSS 18V-18
- Staubbeutel
- 1 x Schleifblatt C470

