



# 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: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Flex VLP 18.0 Akku-Vakuumheber Grabo

Bestell- und Artikelnummer: 531-492

Listenpreis CHF 595.16

**Fuxpreis CHF 476.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Mit dem ergonomisch gestalteten, mobilen, elektrischen Vakuumheber lässt sich mühelos nahezu jedes Objekt heben, bewegen und präzise platzieren. Dieser Vakuumheber eignet sich hervorragend für verschiedene Materialien wie Fliesen, Trockenbauplatten, Betonsteine, Glas, Metalle, Möbel und große Elektrogeräte. Seine leistungsstarke Funktionalität gewährleistet eine effiziente und zuverlässige Handhabung von schweren Gegenständen
- Der Vakuumheber verfügt über eine von den Umgebungsbedingungen abhängige Haltekraft von bis zu 170 kg und saugt sich auf fast jeder Oberfläche an, sogar an staubigen, rauen oder halbporösen Materialien. Die zulässige Tragfähigkeit beträgt 130 kg
- Die Arbeitssicherheit hat höchste Priorität. Der Vakuumheber ist mit einer automatischen Nachsaugfunktion ausgestattet und das digitale Display liefert kontinuierlich Informationen über den aktuellen Unterdruck
- Mit leistungsstarker Vakuumpumpe, stoppt automatisch bei maximalem Vakuum
- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- LED Akku-Kapazitätsanzeige
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18 V Akkupacks



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schutzklasse: IP54
- Zulässige Tragfähigkeit 130 kg
- Max. Haltekraft 170 kg
- Nennluftstrom 20 l/min
- Max. Vakuum 0.8 bar
- Arbeitstemperatur 0° ~ 60°
- Abmessung (L x B x H) 300 x 184 x 121 mm
- Gewicht ohne Akku 1.48 kg

### Standard-Ausrüstung

- Transportkoffer L-BOXX®
- Transporttasche
- Koffereinlage