



# 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: 07.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Festool Vecturo OSC 18 E-Basic Akku-Oszillierer

Bestell- und Artikelnummer: 576591

**Fuxpreis CHF 421.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Mehr Genauigkeit bei maximaler Leistung.

Genaue Ausschnitte auf Anriss, exakt geführte Eintauchschnitte bei empfindlichen Oberflächen und staubarmes Arbeiten, auch über Kopf: dafür steht der Akku-VECTURO OSC 18. Dabei garantiert die Werkzeugaufnahme StarlockMax einen werkzeuglosen und schnellen Werkzeugwechsel. Und der bürstenlose EC-TEC Motor mit Vibrations-Entkoppelung sorgt für maximalen Arbeitsfortschritt bei gleichzeitig hohem Komfort. Das Zusammenspiel mit dem durchdachten Ansetz- und Absaug-Zubehör macht den VECTURO zur intelligenten System-Lösung für höchste Ansprüche an Leistung, Komfort und Präzision.



- Zeitsparend: Schnellspannsystem mit StarlockMax Werkzeugaufnahme für werkzeuglosen und schnellen Werkzeugwechsel
- Durchdacht: Optionales System-Zubehör ermöglicht exakt geführte Eintauchschnitte sowie staubarmes Sägen - selbst bei Überkopf-Arbeiten
- Komfortabel: Vibrations- und Geräuschdämpfung für optimalen Arbeitskomfort. Aufgrund des Anti-Vibrationssystems sind Gehäuse und Motor vollständig entkoppelt
- Schnell: Bürstenloser EC-TEC Motor mit stufenloser Drehzahleinstellung für maximalen Arbeitsfortschritt
- Mobil: Volle Bewegungsfreiheit ohne Kabel dank 18 V Li-Ion Compact Akkupack

### Technische Daten

- Akkusspannung 18 V
- Schwingung 10 000 - 19 500 min<sup>-1</sup>
- Schwingwinkel 2 x 2,0°
- Werkzeugaufnahme StarlockMax
- Kompatibilität StarlockMax / StarlockPlus / Starlock
- Gewicht mit Akku 1.60 kg

### Standard-Ausrüstung

- Universal-Sägeblatt USB 78/32/Bi/OSC
- Systainer SYS3 M 187