



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: 03.08.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Festool Vecturo OSC 18 HPC 4,0 EI-Plus Akku-Oszillierer

Bestell- und Artikelnummer: 576595

Fuxpreis CHF 627.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Mehr Genauigkeit bei maximaler Leistung.

Genau 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 Geräuschkämpfung 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

- Akku 18 V 4.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- Schwingung 10 000 - 19 500 min⁻¹
- Schwingwinkel 2 x 2,0°
- Werkzeugaufnahme StarlockMax
- Kompatibilität StarlockMax / StarlockPlus / Starlock
- Gewicht mit Akku 1.80 kg

Standard-Ausrüstung

- Akkupack BP 18 Li 4,0 HPC-ASI
- Schnellladegerät TCL 6
- Universal-Sägeblatt USB 78/32/Bi/OSC
- Systainer SYS3 M 187