

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: 03.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Flex VC 6 L MC Kompakt Sauger Klasse L

Bestell- und Artikelnummer: 481-513

Listenpreis CHF 178.97

Fuxpreis CHF 143.00

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Sehr kompakter, handlicher und leichter Sauger mit Tragegurt für den mobilen Einsatz. Passt durch die kompakte Bauweise in jedes Fahrzeug
- Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und hohen Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis
- Durch Betätigung der manuellen Filterabreinigung wird das Filterelement durch einen gezielten Luftstoß von abgelagertem Staub befreit
- Optimierte Abreinigung und erhöhter Füllgrad des Containers durch Flachfaltenfilter
- Zubehör Aufbewahrung durch integrierte Halterungen am Saugkopf
- Mit Kompaktschlauch Ø 32 mm mit einer Länge von 0,5 m ausziehbar bis 2,5 m. Sehr handlich, Sauger läßt sich einfach transportieren
- Inklusive einfach montierbares Fahrwerk
- Leistungsstarker Sauger für den professionellen Einsatz bei der Endmontage, KFZ Reinigung etc. Einfacher Anschluss von FLEX Elektrowerkzeugen mit dem FLEX Clip-System für Absaugarbeiten
- Optimal für Reinigungsarbeiten in Büros, Lagerräumen, Werkstätten und Fahrzeugen

Technische Daten

- Leistungsaufnahme P.max. 1200 Watt
- Max. Volumenstrom 2280 I/min
- Max. Unterdruck 23000 Pa
- Filterfläche 3000 gcm
- Behältervolumen 6 I
- Kabellänge 5,0 m
- Abmessung (L x B x H) 300 x 230 x 440 mm
- Gewicht inkl. Zubehör 4,7 kg

Standard-Ausrüstung

- 1 Saugschlauch 32 mm Ø x 0,5-2,5 m 487.295
- 1 Flachfaltenfilter Klasse L 488.151
- 1 Vlies-Filtersack Klasse L 487.287
- 1 Handrohr 487.198
- 1 Fugendüse 487.201
- 1 Rundbürste 487.228
- 1 Polsterdüse 487.236
- 1 gepolsteter Tragegurt 487.244
- 1 Fahrwerk 487.252

