



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: 22.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Festool CTL SYS CH Cleantec Absaugmobil

Bestell- und Artikelnummer: 575281

Fuxpreis CHF 448.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Der Sauger im Systainer-Format.

Begeistert im Ganzen. Und mit jedem Detail. Der Systainer-Sauger CTL SYS zeigt einmal mehr, wofür der Name Festool steht. Hohe Funktionalität, starke Leistung und einfache Bedienbarkeit. Alles ist so, wie es sein muss. Kurz: Perfekte Voraussetzungen für perfekte Ergebnisse.



- Extrem klein, leicht und kompakt im Systainerformat für maximale Mobilität
- Mit neuem Saugschlauch: glatt und elastisch – mit glatter Außenhaut für perfektes Gleiten über Oberflächen
- Dank integriertem Schlauch-, Kabel- und Düsendepot ist immer gleich alles mit dabei
- Mit T-LOC koppelbar im Systainer-System für optimale Arbeitsplatzorganisation
- Komfortabler Transport egal ob mit Tragegriff oder Tragegurt
- Zulassung für Staubklasse L
- Sofort zur Hand und schnell wieder platzsparend sowie verliersicher verstaut
- Sehr leise dank niedrigem Schalldruckpegel von 67 db
- Behälter-/Filtersackvolumen 4,5/3,5 l
- Zulassung für Staubklasse L

- nur zum Trockensaugen geeignet

Technische Daten

- Leistungsaufnahme 1000 W
- Max. Unterdruck 20000 Pa
- Filteroberfläche 5357 cm²
- Netzanschlusskabel, gummiisoliert 5 m
- Max. Behälter-/Filtersackvolumen 4.5 / 3.5 l
- Max. Volumenstrom 3000 l/min
- Max. Anschlusswert Gerätesteckdose 1200 W
- Abmessungen (L x B x H) 396 x 296 x 270 mm
- Gewicht 6.9 kg

Standard-Ausrüstung

- Filtersack montiert
- Saugschlauch glatt Ø 27 x 3 m-AS/CT mit Winkeldrehausgleich saugerseitig
- Schlauchdepot
- SYS-Dock mit T-LOC Funktion
- Polsterdüse D 36 PD
- Fugendüse D 36 FD-150
- Tragegurt SYS-CT
- Werkzeug
- im Karton