



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 26.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Festool DF SYS3 DF M 187 Systainer<sup>3</sup>

Bestell- und Artikelnummer: 577347

**Fuxpreis CHF 100.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Unten Werkzeug. Oben Zubehör. Mit Deckelfach.

Ordentlich, übersichtlich, schnell griffbereit: Im Deckelfach-Systainer ist das passende Zubehör für jeden Einsatz immer mit dabei. Der transparente Deckel bietet jederzeit den schnellen Überblick. Die Trennstegen ermöglichen eine ganz individuelle Einteilung der Fächer – egal ob für lange Bohrer, Stichsägeblätter, Bits oder Kleinteile. Die kompatiblen Bit- und Bohrerboxen passen ebenfalls perfekt ins Deckelfach und lassen sich einfach entnehmen.

- Kleinteile übersichtlich sortiert im transparenten Deckelfach
- Maximale Flexibilität: Mit den Trennstegen kann das Deckelfach variabel eingeteilt werden
- Deckelfach kompatibel mit passenden Bit- und Bohrerboxen
- Bit- und Bohrerboxen für Deckelfach können auch einzeln verwendet werden
- Kompatibel zum gesamten Festool Systainer-System - einfach zu koppeln und zu transportieren
- ohne Maschineneinlage



### Anwendungsschwerpunkte

- Aufbewahrung von Kleinteilen im Deckel
- Generationsübergreifend untereinander koppelbar
- Kompatibel mit Transportsystemen sowie Absaugmobilen
- Ermöglichen Ordnung, Übersicht und professionelles Auftreten

### Technische Daten

- Abmessung mit Standfüßen (L x B x H) 396 x 296 x 187 mm
- Innenabmessung (L x B x H) 389 x 275 x 146 mm
- Volumen 15.9 l
- Traglast 20.0 kg
- Traglast (gekoppelt) 40.0 kg
- Zulässige Deckellast 100.0 kg
- Gewicht 1.9 kg

### Standard-Ausrüstung

- Abdeckung für Beschriftungsfeld