



# 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: 07.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Brennenstuhl Adapter für Festool

Bestell- und Artikelnummer: 1172640073

Listenpreis CHF 11.89

**Fuxpreis CHF 10.10**

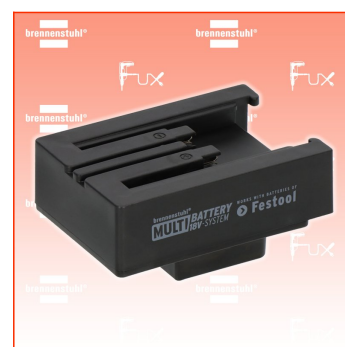
inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Der Adapter Festool im Brennenstuhl Multi Battery 18V System dient zum Einsatz der 18V Akkus in einem der Multi Battery LED Baustrahler. Adapter aufstecken, passenden Akku einstecken und loslegen - Mit einem Handgriff kann der Adapter an der Brennenstuhl-Schnittstelle in den Arbeitsstrahler eingesetzt werden. Die Schnittstellen-Technologie ermöglicht maximale Flexibilität und bringt den Vorteil, auf das Akku-System seiner Wahl zurückzugreifen. Der Festool Adapter überzeugt zudem durch folgende Eigenschaften:

- Leichte Arretierung ohne Schrauben
- Handliches Design
- Möglichkeit zur Nutzung des 18V Akku-Systems Ihrer Wahl
- Das Brennenstuhl Multi Battery 18V System ermöglicht den Einsatz effizienter 18V Akku-Technologie von Festool in jedem Multi Battery LED Baustrahler
- Adapter aufstecken, passenden Akku einstecken und loslegen - Mit einem Handgriff kann der Adapter an der Brennenstuhl-Schnittstelle in den Arbeitsstrahler eingesetzt werden
- Die Fixierung des Adapters ermöglicht einen sicheren Halt für Ihren Festool 18V Akku
- Nutzen Sie dank dem Schnittstellen Adapter das 18V Akku-System Ihrer Wahl in jedem Brennenstuhl Multi Battery LED Baustrahler
- Der handliche Adapter kann ohne Schrauben arretiert werden und macht den Kauf eines weiteren Akkusystems überflüssig - maximale Flexibilität durch das Brennenstuhl Multi Battery 18V System



### Technische Daten

- Höhe: 9,80 cm
- Länge: 6,90 cm
- Breite: 4,80 cm
- Gewicht: 0,08 kg