

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44

Natel: 062 791 44 44 Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

Elektrowerkzeuge

Rasenmäher

Benzin-Geräte

Kleingeräte

Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 16.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Brennenstuhl Adapter für Einhell

Bestell- und Artikelnummer: 1172640078

Listenpreis CHF 11.89

Fuxpreis CHF 10.10

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

Der Adapter Einhell 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 Einhell 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 Einhell in Multi Battery LED Baustrahlern
- 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 Einhell 18V Akku
- Nutzen Sie dank dem Schnittstellen Adapter das 18V Akku-System Ihrer Wahl für Brennenstuhl Multi Battery LED Baustrahler - der Multi Battery LED Akku Teleskop Arbeitsstrahler 6050 MA (Art. 1173700004) ist nicht mit dem Einhell Akkusystem verwendbar
- 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: 8,80 cmLänge: 6,90 cmBreite: 4 cmGewicht: 0,07 kg

