



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 • www.fuxtools.ch

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

PDF erstellt am: 26.04.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

M12 UDEL-201B Akku-Absaugsystem

Bestell- und Artikelnummer: 4933471461

Listenpreis CHF 381.00

Fuxpreis CHF 343.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Universell einsetzbar für alle MILWAUKEE® - SDS-plus-Bohrhämmer mit einem Spannhalsdurchmesser von 41 bis 61mm sowie eine Vielzahl an Wettbewerbsgeräten. Zusatzhandgriff lässt sich sowohl links als auch rechts befestigen
- Liefert mit einem voll aufgeladenen 2,0 Ah Akku eine Laufzeit bis zu 40 Minuten
- Ausziehbares Saugrohr ermöglicht das Verwenden von SDS-Plus Bohrern bis zu einer Länge von 210 mm
- Arretierbarer Tiefenanschlag
- 2 austauschbare Düsen mit Bürsten, um Bohrdurchmesser bis $\varnothing 30$ mm ($\varnothing 5-16$ mm, $\varnothing 16-30$ mm) zu decken
- 2 verschiedene Absaugmodi: permanentes Saugen oder automatisches Einschalten beim Bohren
- Schalterstellungen: An, Aus, Automatik (5 Sek. Abschaltzeit zur vollständigen Absaugung des Bohrstaubs)
- HEPA H13-Filter fängt 99,97 % aller Staubpartikel auf und zeichnet sich in Kombination mit dem integrierten Filterreinigungsmechanismus durch eine lange Lebensdauer aus
- Ausgestattet mit einem transparenten Aufnahmebehälter. Der Absaugverbinder $\varnothing 32$ mm ermöglicht das Leeren des Behälters ohne Staubbelastung für den Anwender
- Akku-Ladestandsanzeige



Technische Daten

- Akku 12 V 2.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- Max. Bohrdurchmesser 30 mm
- Max. Bohrtiefe 203 mm
- Luftdurchsatz 466 l/min
- Luftströmungsgeschwindigkeit 28 m³/h
- Fassungsvermögen für Flüssigkeiten 0.31 l
- Max. Unterdruck 23.4 mbar
- Gewicht mit Akku 2.2 kg

Standard-Ausrüstung

- 1 x M12 B2 Akku-Pack
- C12 C Ladegerät
- Werkzeugtasche
- 2x Absaugdüsen
- 1x Seitenhandgriff