

Bohrmehl- *entnahmegerät* 3.0 ST



FrimTec GmbH

Von Profis für Profis

Bohrmehlentnahmegerät 3.0 ST

Für eine präzise Entnahme von Bohrmehl an Bauwerken

Anwendung

Für die Bestimmung des Chlorid-Gehaltes im Beton (Laboruntersuchung) ist eine präzise, tiefenabhängige Bohrmehlentnahme am Bauwerk erforderlich.

Das Gerät erlaubt das kontrollierte Entnehmen des Bohrmehls durch einen Hohlbohrer. Im Zyklon wird das Bohrmehl von der Luft getrennt und im Vorratsbehälter gesammelt.



Präzisionszyklon
zum Abscheiden
von Bohrmehl

Adapteranschluss
für
Saugbohrer



Vorteile

- optimierte Zirkulation des Bohrmehls zur Bohrmehlabscheidung im Zyklon
- verbesserte Saugleistung durch größeren Luftdurchlass
- einfaches Auswechseln der Bohrmehlsammelbehälter
- farbliche Kennzeichnung der Bohrtiefe am Bohrer
- hochwertige Materialien für eine lange Lebensdauer

Saugbohrer mit Durchmesser 20 mm

Dieser ist mit einer Längenskala zu je 20 mm 40 mm und 60 mm markiert.



Lieferumfang:

- 1 Stück Bohrmehlzyklon mit Anschlusschläuchen
- 1 Stück Makita DHR 243 Elektronik Absaug-Bohrhammer
- 1 Stück Ladegerät DC18RC mit 3 x Akku 18 V 5,0 Ah
- 30 Stück Bohrmehlsammelbehälter

Optionen:

- Bohrmehlsammelbehälter (Satz 30 Stück)
- SDS-plus Absaugbohrer d 20 mm mit Markierungen und Absaugadapter

auspacken...

einschalten...

bohren...



FrimTec GmbH

Weidenweg 1
D-86869 Oberostendorf

Telefon (+49) 8243-9605 03
Fax (+49) 8243-9686 01

<https://frimtec.de/>
info@frimtec.de