



VON PROFIS FÜR PROFIS

Bohrmehlentnahmegerät 3.0 ST

für eine präzise Entnahme von Bohrmehl



Was bietet das Bohrmehlentnahmegerät 3.0 ST ?

- ✓ präzise, tiefenabhängige Bohrmehlentnahme an Bauwerken
- ✓ kontrollierte Entnahme des Bohrmehls durch Hohlbohrer
- ✓ direkte Sammlung des Bohrmehls im Vorratsbehälter
- ✓ verbesserte Saugleistung durch große Luftdurchlässe
- ✓ Adapteranschluss für Saugbohrer
- ✓ einfaches Auswechseln der Bohrmehlsammelbehälter
- ✓ farbliche Kennzeichnung der Bohrtiefe am Bohrer
- ✓ hochwertige Materialien für eine lange Lebensdauer

Bohrmehlentnahmegerät 3.0 ST

WAS KANN DAS BOHRMEHLENTNAHMEGERÄT?

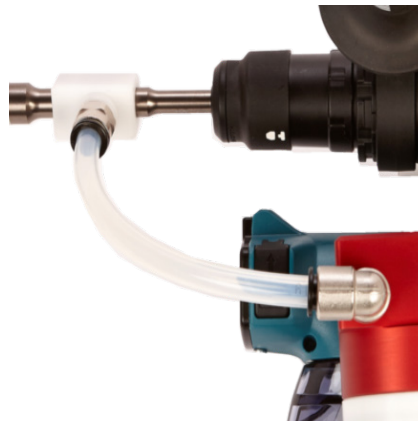
Für die Bestimmung des Chlorid-Gehaltes im Beton (Laboruntersuchung) ist eine präzise, tiefen abhängige Bohrmehlentnahme am Bauwerk erforderlich.

Das **Bohrmehlentnahmegerät 3.0 ST** der Firma **FrimTec** erlaubt das kontrollierte Entnehmen des Bohrmehls durch einen Hohlbohrer. Im Zyklon wird das Bohrmehl von der Luft getrennt und im Vorratsbehälter gesammelt.

DETAILANSICHT ZUM GERÄT



Präzisionszyklon zum Abscheiden von Bohrmehl



Adapteranschluss für Saugbohrer



Saugbohrer $\varnothing 20$ mm
Längenskala 20,40,60 mm



LIEFERUMFANG

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

KONTAKT

FrimTec GmbH, Weidenweg 1, D-86869 Oberostendorf
Telefon (+49) 8243-9605 03 | www.frimtec.de | info@frimtec.de

