

Technisches Datenblatt

Stahl-Reinigungsbürste

Artikelnummer: 3497878



Mit der Stahldrahtbürste müssen gemäß Dübelzulassung Bohrlöcher maschinell gereinigt werden, um einen sauberen Haftgrund für den Injektionsmörtel zu erhalten.

Die Stahldrahtbürste wird mit einem Gewindeanschluss auf einem SDS-Adapter fixiert, um die Bohrlöcher mit einer Bohrmaschine zu reinigen.



- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3497878
Typ	RB 20 M 6
Bezeichnung 1	Stahl-Reinigungsbürste
Bezeichnung 2	für Bohrloch
Hersteller	OBO
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen

Länge	220 mm
Maß L	220 mm

Technische Daten

Ausführung	gerade
Geeignet für Bohrmaschinen	ja

Technisches Datenblatt

Stahl-Reinigungsbürste

Artikelnummer: 3497878



Technische Daten

Geeignet für Winkelschleifer	nein
Gewinde	M6
Rostfreier Stahl	ja
Stiftanschluss	ja