

Technisches Datenblatt

Stahl-Reinigungsbürste

Artikelnummer: 3497874

OBO
BETTERMANN

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	3497874
Typ	RB 14 M 6
Bezeichnung 1	Stahl-Reinigungsbürste
Bezeichnung 2	für Bohrloch
Hersteller	OBO
Dimension	180x16
Farbe	zink
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	180 mm
Maß L	180 mm

Technisches Datenblatt

Stahl-Reinigungsbürste

Artikelnummer: 3497874



Technische Daten

Ausführung	gerade
Geeignet für Bohrmaschinen	ja
Geeignet für Winkelschleifer	nein
Gewinde	M6
Rostfreier Stahl	ja
Stiftanschluss	ja