

Die fachgerechte und zulassungskonforme Montage von chemischen Befestigungen erfordert die Verwendung von Edelstahlbürsten zur Bohrlochreinigung in Beton und Mauerwerk. Die Stahlbürsten BS mit Borsten aus nicht rostendem Stahl sind für die maschinelle oder manuelle Bohrlochreinigung zugelassen. 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	7205264
Typ	BS Ø20
Bezeichnung 1	Reinigungsbürste
Bezeichnung 2	für Bohrloch
Hersteller	OBO
Dimension	300 x 25
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen

Länge	300 mm
Maß L	300 mm

Technisches Datenblatt

Stahl-Reinigungsbürste

Artikelnummer: 7205264



Technische Daten

Ausführung	gerade
Geeignet für Bohrmaschinen	ja
Geeignet für Winkelschleifer	nein
Gewinde	M8
Rostfreier Stahl	ja
Stiftanschluss	ja