## **Technisches Datenblatt**

## Stahl-Reinigungsbürste

Artikelnummer: 3497874



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.



Stahl

G

galvanisch verzinkt

- C		ımd	04	200
- OI	.am	ши	au	HI

Artikelnummer  Typ  RB 14 M 6  Bezeichnung 1  Stahl-Reinigungsbürste  Bezeichnung 2  für Bohrloch  Hersteller  OBO  Dimension  180x16  Werkstoff  Oberfläche  Oberfläche  Oberfläche  Oberfläche  Oberfläche  Oberfläche  Stahl  Oberfläche  Oberfläche  Oberflächennorm  EN ISO 19598 / EN ISO 4042  Kleinste VK-Einheit  Mengeneinheit  Stück  Gewicht  Styl 400 St		
Bezeichnung 1         Stahl-Reinigungsbürste           Bezeichnung 2         für Bohrloch           Hersteller         OBO           Dimension         180x16           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         1           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         5 kg	Artikelnummer	3497874
Bezeichnung 2         für Bohrloch           Hersteller         OBO           Dimension         180x16           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         1           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         5 kg	Тур	RB 14 M 6
Hersteller         OBO           Dimension         180x16           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         1           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         5 kg	Bezeichnung 1	Stahl-Reinigungsbürste
Dimension 180x16 Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 5 kg	Bezeichnung 2	für Bohrloch
Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 5 kg	Hersteller	OBO
Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 5 kg	Dimension	180x16
Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 5 kg	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 5 kg	Oberfläche	galvanisch verzinkt
Mengeneinheit Stück Gewicht 5 kg	Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Gewicht 5 kg	Kleinste VK-Einheit	1
7.19	Mengeneinheit	Stück
Cowightseinheit kg/100 St	Gewicht	5 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

ΛL		~~	۰.		~	
Ak	וווו	t S	่อเ	ш	ul	

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