

Schätzlein OHG

Technischer Großhandel
Lichtlein 3
97475 Zeil a. Main

fon 09524 - 1248
fax 09524 - 7684
eMail info@schaeztlein.net
www schaeztlein.net

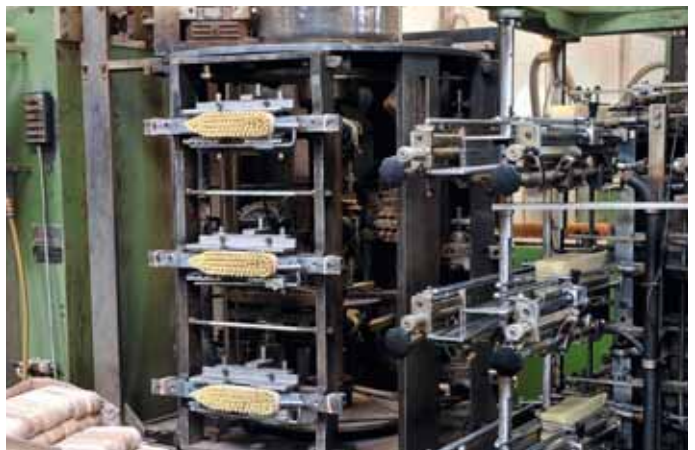


Schätzlein OHG
Technischer Großhandel
Lichtlein 3
97475 Zeil a. Main
fon 09524 - 1248
fax 09524 - 7684
eMail info@schaezlein.net
www.schaezlein.net



Nölle 
PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK

Aus der Produktion  **Qualität made in Germany**



Aus der Produktion	2	Technische Bürsten	56-57
Reinigungsbedarf	4-55	Allgemeine Hinweise für die Anwendung	
Power Stick® Besen	5	von Rund- und Werkzeugbürsten	56
Power Stick® Wischer und Schrubber	6	Walzenbürsten	56
Industriebesen/Saalbesen	7	Leistenbürsten	57
BECO® Industriebesen 4-Loch	8	Gedrehte Bürsten/Technische Bürsten	57
Schrubber und Wischer BECO® 4-Loch	9	Streifenbürsten	57
BECO® 4-Loch	10	Halteprofile für Streifenbürsten	
CORONET® Fix-o-mat	11	zum einnuten	57
Industriehandfeger	12	Fußmatten	58-62
Industriebesen/Saalbesen	13	Fußmatten	58-61
Straßenbesen Flachholz	14	Maßmatten und Rollenware	62
Straßenbesen Sattelholz	15	Malerzubehör	63-98
Drahtbesen und Drahtbürsten	16	Fassadenwalzen/Universalwalzen	65
Dachdecker-Produkte	17	Malerwalzen	66
Eingestielte Besen	18-19	Spezialwalzen und Garnituren	67-69
Stiele	20-21	Kleinflächenwalzen	69-71
Zimmerbesen	22	Teleskopstangen/Farbroller-Bügel	72
Zimmerhandfeger	23	Sets/Farbwannen/Gitter/Eimer	73
Kehrgarnituren	24	Ringpinsel	74-76
Kehrschaufeln	25-26	Flachpinsel	77-79
Wasserschieber	27	Holzschutz- und Lasurpinsel	80
Hygiene Profi-Reinigung	28-29	Flächenstreicher/Spezialpinsel	81
Wischer und Schrubber Holz	30	Heizkörperpinsel	82-83
Wischer und Schrubber Kunststoff	31	Plattpinsel	83
Reinigungsbürsten	32-33	Emaillackpinsel/Strichzieher	84-85
Staubwedel	34	Kleinpinselsortimente	85
Staub- und Heizkörperbürsten	35	Künstlerpinsel	86
Profi Nassreinigung	36-37	Deckenbürsten/Tapezierbürsten	87-88
Spülbürsten	38-39	Sets/Sortimente	88
Spezialbürsten	40	Werkzeuge	89-94
Handwaschbürsten	41	Klebebänder	95-96
WC-Bürsten	42	Folien	97-98
WC-Garnituren	43	Stichwortverzeichnis	98
Bad-Artikel	44	Lieferungs- und Zahlungsbedingungen	99
Kleider- und Schuhpflege	45		
Fensterreinigung	46-47		
Eimer	48		
Wäschepflege	49		
Müllbeutel/Abfallsäcke	50-51		
Handschuhe	51		
Tücher	52-53		
Schwämme	54		
Kleiderbügel	55		



NÖLLE PROFI BRUSH
 Bürsten- und Pinseltechnik e.K.

Simonshöfchen 30
 42327 Wuppertal

Telefon (0202) 2 73 26-0
 Fax (0202) 2 73 26-099

info@noelle-profi-brush.de
 www.noelle-profi-brush.de

Allgemeine Hinweise für von Rund- und Werkzeugbürsten

Die Wirkung der mechanisch angetriebenen Rundbürste hängt von folgenden Faktoren ab:

UMFANGSGESCHWINDIGKEIT, DRAHTSTÄRKE UND DRAHTQUALITÄT, BZW. BESATZART UND BESATZQUALITÄT, BÜRSTENDURCHMESSER, BÜRSTENBREITE

Die Auswahl einer Rundbürste muss sich also nach Art und Beschaffenheit (Härte) des zu bearbeitenden Materials – unter Berücksichtigung der vorhandenen Antriebsleistung und Antriebsgeschwindigkeit – richten. Bei stationären Maschinen soll die größte, für den angegebenen Zweck geeignete Bürste Verwendung finden. Bei transportablen Maschinen, biegsamen Wellen usw. sind Bürsten mit kleinerem Durchmesser vorzuziehen. Rundbürsten dürfen nur mit den Drahtspitzen arbeiten. Es ist zwecklos, durch übermäßiges Aufdrücken eine bessere Arbeitsleistung erzwingen zu wollen. Bei einer solchen Behandlung brechen auch die allerbesten Stahldrähte vorzeitig ab.

Es muss weiterhin darauf geachtet werden, dass die Bürsten genau rund laufen und nicht schlagen. Damit wird ein weiterer Grund für vorzeitiges Ermüden und Ausbrechen der Besatzdrähte vermieden. Rundbürsten sind im Gebrauch von Zeit zu Zeit umzudrehen, d.h. die Drehrichtung ist zu ändern, wodurch die Bürsten griffig bleiben.

UMFANGSGESCHWINDIGKEIT

Ist die Laufgeschwindigkeit am äußeren Rand der Bürste. Sie wird in Metern pro Minute ausgedrückt und ergibt sich aus dem Bürstendurchmesser und der Umdrehungsgeschwindigkeit. Je größer die Umfangsgeschwindigkeit, desto härter die Bürstenfläche.

DRAHTSTÄRKE UND DRAHTQUALITÄT

Als allgemeine Richtlinie gilt: den feinsten für eine gegebene Arbeit möglichen Draht verwenden. Die Drahtstärke ist entscheidend für die Feinheit des Strichs. Bürsten mit feineren Drähten haben normalerweise eine längere Lebensdauer.

Bei Werkstücken aus Messing oder Kupfer empfehlen sich Messing- bzw. Phosphorbronzedrähte als Besatzmaterial. Für Werkstücke aus V2A, V4A oder anderen nichtrostenden Edelstählen stellen wir Bürsten aus V2A-Draht her. Wo gröbere Arbeiten geleistet werden sollen, können größere Drahtstärken angewendet werden.

BÜRSTENDURCHMESSER – BÜRSTENBREITE – BESATZLÄNGE

Bürsten mit langem Besatz sind bei gleicher Umfangsgeschwindigkeit weicher als solche mit kürzerem Besatz. Für Werkstücke mit profilierter Oberfläche sind Bürsten mit langen Besatzdrähten geeignet, weil diese alle Unebenheiten besser erreichen. Die Bürstenbreite ist von der Antriebsleistung abhängig. Es ist klar, dass eine breite Bürste eine stärkere Bremswirkung ausübt und somit größere Antriebsleistung benötigt.

WIR LÖSEN JEDES BÜRSTENPROBLEM:

Für die Angebotsabgabe benötigen wir

- Besteckmaterial · Körper (Holz, Kunststoff, Metall)
- Besatzlänge · sichtbare Besatzhöhe · Besatzbreite
- Anzahl der Bündel und Bündeldurchmesser
- Abmessungen des Körpers · Eine Zeichnung ist von Vorteil

- in jeder Größe und Ausführung
- in jedem Material
- für jeden Verwendungszweck

Walzenbürsten



1 WALZENBÜRSTEN

Zum Glätten und Strecken von Folienmaterial
 Zum Reinigen und Waschen von Betonplatten
 Zum Reinigen von Transport- und Förderbändern

2 SPIRALWALZENBÜRSTEN

Zum Transport von leichtem Material
 Zum Verteilen von körnigem Fördergut

3 WALZENBÜRSTEN

Für leichtere und normale Bürstenarbeiten in durchgehenden oder zusammengesetzten Rohrkörpern aus Holz, Polyamid, Polypropylen, PVC, PE mit variablem Borstenbesatz

4 POLIER-, SCHLEIF- UND SPÄNERÄUMBÜRSTEN

Zur Verwendung an Elektrowerkzeugen und Motoren
 Zum Schleifen, Polieren und Entgraten

Bei der Auswahl von Walzenbürsten sind folgende wichtige Anwendungsvarianten zu berücksichtigen:

- leichte, mittlere oder schwere Arbeit
- Trocken- oder Nassbetrieb sowie Umfangsgeschwindigkeit

- nach Zeichnung oder Muster
- in jedem Material
- für jeden Verwendungszweck

1 STREICH- ODER GLÄTTEBÜRSTE

Zum Auftragen von Streichmasse u.a.
Zum Glätten von Folien in jeder Länge und Breite

2 ABDICHT- UND LEISTENBÜRSTE

Körpermaterial: Holz und PVC
Scherlänge: 10-100 mm
Auch Handeinzug möglich

3 BÜRSTSEGMENTE

Körper: Holz, PVC, PE, PPN, Alu
Zum Einbau in Maschinenelementen
Zur Verwendung als Walzenbelag

4 RING- UND RADIUSBÜRSTEN

Zum Abdichten von Füllbehältern
Für Innen- und Außenreinigung von Rohren und Zylindern

Außer den genannten Leistenbürsten liefern wir auch alle übrigen Maschinen- und Walzbürsten

1



2



3



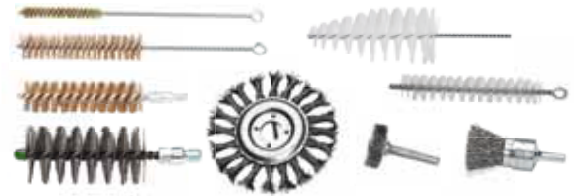
4



Gedrehte Bürsten/Technische Bürsten

SCHAFTTRUNDBÜRSTEN, PINSELKOPFBÜRSTEN, TOPFBÜRSTEN, ZOPFSCHAFTTRUNDBÜRSTEN, RÖHRENBÜRSTEN, SIEDEROHRBÜRSTEN, BIEGSAME DRAHTSTIELE, ZYLINDERBÜRSTEN

In verschiedenen Abmessungen, Durchmesser und Besatzmaterialien



Streifenbürste

STREIFENBÜRSTEN

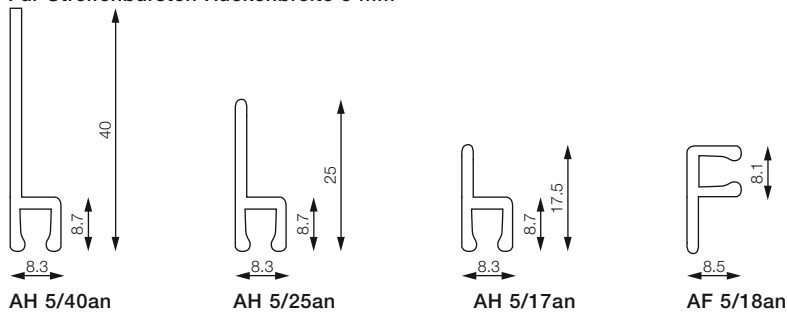
5 x 5 x 1000 mm

Einfassung: Bandstahl verzinkt
Standardlänge: 1000 mm
max. Länge: 2000 mm
Scherlänge: 8-50 mm
Besatzmaterial: Rosshaar - Nylon - Draht

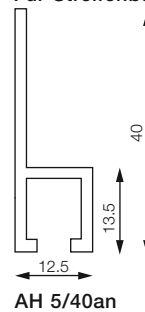


Halteprofile für Streifenbürsten zum einnuten

Für Streifenbürsten Rückenbreite 5 mm



Für Streifenbürsten Rückenbreite 8 mm



A - Aluminiumprofil
K - Kunststoffprofil
H - H-förmig Borsten gerade
F - F-förmig Borsten 90°
an - ausf. Alu natur

Schätzlein OHG

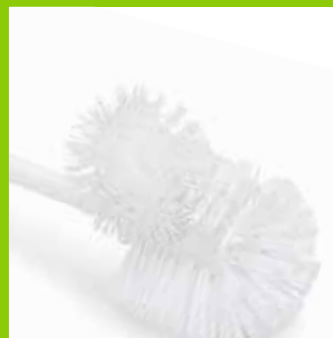
Technischer Großhandel
Lichtlein 3
97475 Zeil a. Main

fon 09524 - 1248

fax 09524 - 7684

eMail info@schaetzlein.net

www.schaetzlein.net



Nölle

PROFI BRUSH
BÜRSTEN- & PINSELTECHNIK

Simonshöfchen 30
42327 Wuppertal

Telefon (0202) 2 73 26-0
Fax (0202) 2 73 26-099

info@noelle-profi-brush.de
www.noelle-profi-brush.de