



Schellenberger
brush solutions



TECHNISCHE BÜRSTEN *TECHNICAL BRUSHES*

TECsp!n
Technical Brushes





Schellenberger
brush solutions

Helden verbessern die Welt.
Heroes make the world a better place.

Indem sie täglich saubere Arbeit leisten. Genau wie unsere Bürsten.

By doing an excellent job every day. Just like our brushes.





Inhaltsverzeichnis

Meisterliche Bürstenlösungen mit Tradition.....	4
Bürstenknow-how - das Wichtigste auf einen Blick.....	5
TECHNISCHE BÜRSTEN	6
Rundbürsten	7
Hinweise zur Bestellung von Bürsten	7
Rundbürsten mit stumpfer Öse und angebogener Öse.....	8
Heizkesselbürsten mit Gewinde	8
Heizkesselbürsten mit Drahtstiel und Öse	10
Ofenrohrwischer.....	12
Rohrreinigungsbürsten	13
Siederohrbürsten.....	14
Waffenbürsten	15
Schleifkorn-Präzisionsbürsten	16
Bürsten für Extruder.....	17
Bohrlochbürsten	18
Miniwollwischer	19
Weihwasserpinsel	19
Zubehör für Technische Bürsten	20
Verpackungslösung: Blister.....	21
Qualität mit System	22

Table of contents

Masterly brush solutions with tradition	4
Brush know-how - the most important facts	5
TECHNICAL BRUSHES.....	6
Round brushes.....	7
Wheel brushes with blunt loop and bent loop	8
Boiler brushes with thread.....	8
Wheel brushes with blunt loop and bent loop	10
stovepipe wiper	12
Pipe cleaning brushes	13
Screening tube brushes	14
Weapon brushes.....	15
Abrasive grain precision brushes.....	16
Extruder brushes.....	17
Borehole brushes.....	18
Mini wool wiper	19
Holy water brushes.....	19
Accessories for our medical brushes	20
Packaging solution: blisters	21
Quality with a system	22





Schellenberger

brush solutions

Meisterliche Bürstenlösungen mit Tradition *Masterly brush solutions with tradition*

Seit 1907 fertigen wir Bürstenlösungen in bester Qualität in der Bürstenmetropole Bechhofen an der Heide. Unsere Kunden schätzen die Flexibilität, Kreativität und Präzision unseres mittelständischen Unternehmens.

Since 1907, we have been producing brush solutions of the best quality in the brush metropolis of Bechhofen an der Heide. Our customers appreciate the flexibility, creativity and precision of our medium-sized company.

- » **Darauf können Sie sich verlassen:**
- » *You can rely on:*



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Wir entwerfen und fertigen technische Bürsten zuverlässig nach Ihren Wunschparametern.

INDIVIDUAL SOLUTIONS

We design and manufacture technical brushes reliably according to your desired specifications.



QUALITÄT MIT SYSTEM

Wir möchten langfristig überzeugen und sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und nach DIN EN ISO 13485:2016.

QUALITY WITH SYSTEM

We want to convince in the long term and are certified according to DIN EN ISO 9001:2015 and according to DIN EN ISO 13485:2016.



MADE IN GERMANY

Unsere Produkte werden in Deutschland gefertigt, unser Standort ist Bechhofen in Bayern / Mittelfranken.

MADE IN GERMANY

Our products are manufactured in Germany, we are located in Bechhofen - Middle Franconia a part of Bavaria.



ALLES AUS EINER HAND

Wir bieten auch Lösungen für die Verpackung und Etikettierung Ihrer Bürsten an - ob Einzel oder als Set.

FULL SERVICE FROM ONE SOURCE

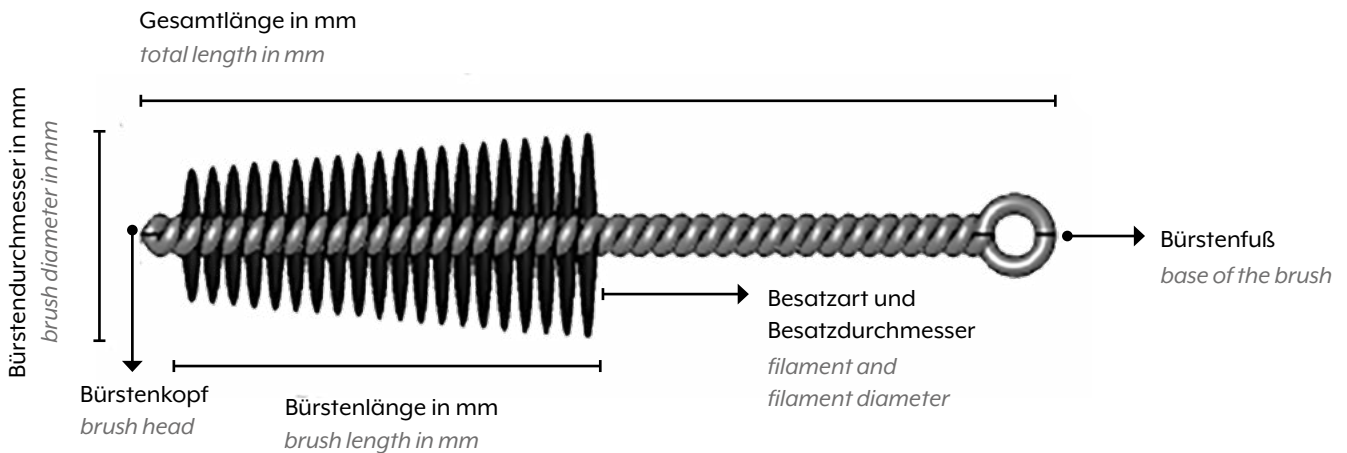
We also offer solutions for packaging and labelling your brushes also - whether individually or as a set.



Bürstenknow-how - das Wichtigste auf einen Blick

Brush know-how - the most important facts

- » **Aufbau einer gedrehten Bürste**
- » *Details of a twisted brush*



- » **Drehdraht**
- » *Wire*

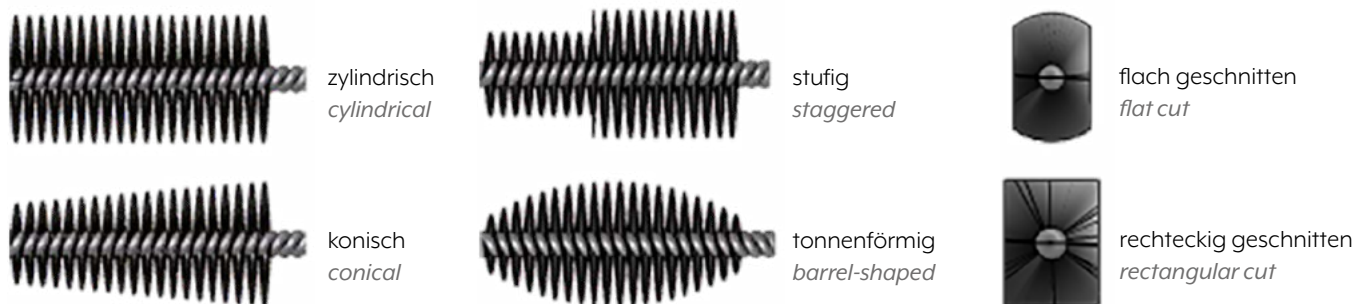
Bei medizinischen Bürsten verwenden wir als Drehdraht ausschließlich Runddraht aus Edelstahl.
The twist wire for all our medical brushes is stainless steel.



- » **Formvollendet - die Schneideform**
- » *Perfect shape - cutting form*

Auch hier gibt es zahlreiche Möglichkeiten, um das Produkt optimal an Ihre Herausforderung anzupassen. Beispiele:

There are numerous options to customize the product to your need. Examples:





Schellenberger

brush solutions

TECHNISCHE BÜRSTEN TECHNICAL BRUSHES

Ob Heizkörper und Heizkesselbürsten, Waffenbürsten, Sonder- und Spezialbürsten oder auch Pinsel, wie beispielsweise Ölpinsel und Lötwasserpinsel. Ein umfassendes Zubehörprogramm und zahlreiche Verpackungsmöglichkeiten runden unser Angebot ab. Zum Einsatz kommen im technischen Bereich Drehdrähte aus verzinktem Stahl oder Edelstahl. Je nach Verwendungszweck wird am Stielende eine Öse, ein Innen- oder Außengewinde oder ein Schaft angebracht. Der Bürstenkopf kann mit einem geraden Bürstenfuß (mit oder ohne Öse), einem Kopfbündel, mit einer Kappe oder ganz nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen Kundenanforderungen gefertigt werden.

Whether radiator and boiler brushes, gun brushes, special and custom brushes or even brushes, such as oil brushes and soldering water brushes. A comprehensive range of accessories and numerous packaging options complete our offerings. In the technical field, twisted wires made of galvanised steel or stainless steel are used. Depending on the intended use, an eyelet, an internal or external thread or a shank is attached to the end of the handle. The brush head can be manufactured with a straight brush foot (with or without eyelet), a head bundle, with a cap or entirely according to your wishes and needs customer requirements.

TECsp!n

Technical Brushes

 made in germany





Hinweise zur Bestellung von Bürsten

Notes on ordering brushes

Bitte beachten Sie, dass alle dargestellten Bürsten Beispielbürsten unserer Kunden sind und keine Lagerware darstellen. Wir fertigen ausschließlich individuell nach Ihren Vorgaben und benötigen dafür eine genaue Zeichnung, Muster oder eine detaillierte Beschreibung Ihrer Wunschparameter.

Please note that all brushes shown are sample brushes from our customers and are not stock items. We only manufacture individually according to your specifications and require an exact drawing, sample or a detailed description of your desired parameters.

Rundbürsten

Round brushes

Gedrehte Rundbürsten sind unsere Klassiker und in verschiedensten Variationen möglich. Für den technischen Bereich zeigt folgende Tabelle solche Möglichkeiten. Bitte wählen Sie Ihre Konfiguration aus und teilen uns den gewünschten Bürstendurchmesser mit:

Twisted round brushes are our classics and are available in a wide range of variations. For the technical area, the following table shows such possibilities. Please select your configuration and let us know the desired brush diameter:

Form shape	Drehdraht wire	Mindestbestellmenge MOQ
zylindrisch cylindrical	verzinkt galvanised	100

Gesamtlänge total length	Besatz filament	Bürstenfuß / Öse brush foot/eyelet
200	Gussstahl	ohne oder mit bzw. mit stumpfer Öse
	V2A	
	Bronze	
	Messing	
	PA	
	Borsten	
500	Gussstahl	without or with or with blunt eyelet
	V2A	
	Bronze	
	Messing	
	PA	
	Borsten	

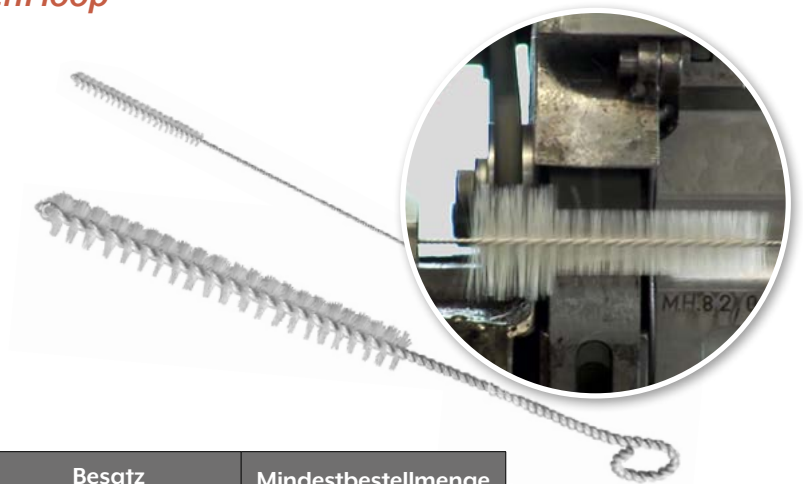




Rundbürsten mit stumpfer Öse und angebogener Öse

Wheel brushes with blunt loop and bent loop

» in vollautomatischer Fertigung
in fully automatic production



Form shape	Drehdraht wire	Besatz filament	Mindestbestellmenge MOQ
zylindrisch cylindrical	V2A	PA	5.000

Art.Nr. article no.	Durchmesser diameter	Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length
S100094	4,8	160	25
S841349	5	230	45

Heizkesselbürsten mit Gewinde

Boiler brushes with thread

Das Reinigen von Heizkesseln und Heizanlagen erhöht den Wirkungsgrad der Anlagen. Ein Mehrverbrauch an Energie wird verhindert und Schadstoffemissionen können deutlich verringert werden. Dies alles trägt dazu bei die Lebensdauer der Heizungsanlage zu verlängern und führt zu einer kostengünstigeren Nutzung. Unsere Heizkesselbürsten sind extrem robust und zeichnen sich durch niedrigen Verschleiß aus. So sind sie auch bei Heizkesseln gut einsetzbar, die häufig gereinigt werden müssen. Heizkesselbürsten werden in unterschiedlichsten Formen und Materialien hergestellt. Ebenso wird von uns das optionale Zubehör geliefert - alles abgestimmt auf Ihren individuellen Bedarf.

Cleaning boilers and heating systems increases the efficiency of the systems. Additional energy consumption is prevented and pollutant emissions can be significantly reduced. This all helps to extend the service life of the heating system and leads to more cost-effective use.

Our boiler brushes are extremely robust and are characterised by low wear. This means that they can also be used for boilers that have to be cleaned frequently. Boiler brushes are manufactured in a wide variety of shapes and materials. We also supply the optional accessories - all tailored to your individual needs.



» zylindrisch:
cylindrical

» flach geschnitten:
flat cut

» Segmentbürste:
segmental brush



Mindestbestellmenge MOQ
100

Art.-Nr. <i>article no.</i>	Durchmesser <i>diameter</i>	Länge <i>length</i>	Besatz <i>filament</i>	Drehdraht <i>wire</i>	Einlage <i>insert</i>	Form <i>shape</i>	Gewinde <i>thread</i>
S070684	55	120	Flachdraht <i>flat wire</i>	verzinkt <i>galvanised</i>	Spirale, einfach <i>simple spiral</i>	zylindrisch <i>cylindric</i>	M12 Außengewinde <i>M12 external thread</i>
S503538	90 / 40	160	Gussstahl glatt <i>cast steel smooth</i>	verzinkt <i>galvanised</i>	kreuzweise <i>crosswise</i>	flach geschnitten <i>flat cut</i>	3/8" Außengewinde <i>3/8" external thread</i>
S530234	100 / 50	170			einfach <i>simple</i>		3/8" Außengewinde <i>3/8" external thread</i>
S070823	150 / 65	160			blank <i>bare</i>		M10 Außengewinde <i>M10 external thread</i>
S861200	120 / 50	160		---	M10 Außengewinde <i>M10 external thread</i>		
SI30445	80	155	Gussstahl gewellt <i>cast steel corrugated</i>	verzinkt <i>galvanised</i>	---	Segment- bürste <i>segmental brush</i>	1/2" Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S970874		155	---				M10 Außengewinde <i>M10 external thread</i>
SI30446		140	PA 6				---





Heizkesselbürsten mit Drahtstiel und Öse

Wheel brushes with blunt loop and bent loop

Gedrehte Rundbürsten sind unsere Klassiker und in verschiedensten Variationen möglich. Für den technischen Bereich zeigt folgende Tabelle solche Möglichkeiten. Bitte wählen Sie Ihre Konfiguration aus und teilen uns den gewünschten Bürstendurchmesser mit:

Twisted round brushes are our classics and are available in a wide range of variations. For the technical area, the following table shows such possibilities. Please select your configuration and let us know the desired brush diameter:

Mindestbestellmenge MOQ
100

Art.-Nr. article no.	Durchmesser diameter	Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length	Besatz filament	Drehdraht wire	Form shape	Besonder- heiten specials	
S020581	7	400	100	PA 6	verzinkt <i>galvanised</i>	zylindrisch <i>cylindrical</i>		
S060323	10,5	240	90					
S000453	20	760	75					
S870438	25	460	100					
S080149	30	1000	110					
S860172	30	1110	100					
S090410	35	900	60					
S010632	40	800	100					
S800497	40	800	80					mit Kappe <i>with cap</i>
S871269	50	1110	100					
S710057	35	920	25					
S030561	60	750	70					
S090567	60	1000	110					
S090411	60	900	100					
S730629	70	1250	50					
S110366	100	1000	150					
S090483	120	350	150					
S090482	160	1000	150					
S010672	8	500	100					
S010673	11						<i>cast steel corrugated</i>	
S010674	16							
S010675	21							
S050720	10			V2A gewellt				
S050721	12			V2A <i>corrugated</i>				
S050722	15							
S050723	20							
S020582	10			PA 6				
S020583	20							



Art.-Nr. <i>article no.</i>	Durchmesser <i>diameter</i>	Gesamtlänge <i>total length</i>	Bürstenlänge <i>brush length</i>	Besatz <i>filament</i>	Drehdraht <i>wire</i>	Form <i>shape</i>	Besonderheiten <i>specials</i>		
S503539	90 / 40	800	100	Stahl glatt <i>steel smooth</i>	verzinkt <i>galvanised</i>	flach geschnitten <i>flat cut</i>			
S530289	100 / 50	1110	100						
S030083	60 / 30	550	70	PA 6					
S030375	30 / 15	1000	75						
S980485	90 / 40	600	100						
S650281	100 / 50	1250	110						
S970950	60 / 25	800	120						
S020584	35 / 15	400	60						
S070885	30 / 20	1000	100						
S090115	40 / 15	600	150						
S020585	50 / 25	500	100						
S730448	40 / 30	1000	80		Filoplast <i>filoplast</i>				
S720443	30 / 15	500	80		Polydraht <i>polywire</i>				
S730115	30 / 7	500	80						
S020970	25 / 11	400	100		verzinkt <i>galvanised</i>		Schneideform „Raute“ <i>cutting form diamond</i>		
S730185	40 / 22	700	80						
S090214	30 / 12	750	75						
S090412	50 / 40	800	80						
S090413	60 / 30	800	80						
S980008	30 / 15	800	100						
S030777	20 / 20	1100	80						
S990258	60 / 60	1200	140						





Ofenrohrwischer stovepipe wiper

Mindestbestellmenge MOQ
100

Art.-Nr. article no.	Durchmesser diameter	Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length	Besatz filament	Drehdraht wire	Form shape	Bürsten- fuß brush foot
S070696	120	2000	180	Rosshaar horsehair	verzinkt galvanised	zylindrisch cylindric	mit Öse with eyelet
SI00062	160	350	150				
S070717	160	2000	180				
S070718	200	2000	180				
S070695	120	2000	180	PA 6			
SI00063	160	350	150				
S070715	160	2000	180				
SI10388	200	1500	180				
S070716	200	2000	180				
S020024	70	1000	80	Gussstahl gewellt Corrugated cast steel			
S070257	140	2500	120				
S070259	180	2500	120				
S070256	140	2500	120	V2A gewellt V2A corrugated			
S010842	150	2000	180	V2A glatt V2A smooth			
S070258	180	2500	120	V2A gewellt V2A corrugated			



Rohrreinigungsbürsten

Pipe cleaning brushes

» besonders stark durch Zugfedern als Besatzmaterial
particularly strong due to tension springs

Form <i>shape</i>	Drehdraht <i>wire</i>	Bürstenfuß <i>brush foot</i>	Mindestbestellmenge <i>MOQ</i>
zylindrisch <i>cylindric</i>	Zugfedern <i>tension springs</i>	mit Gewinde <i>with thread</i>	100

Art.-Nr. <i>article no.</i>	Durchmesser <i>diameter</i>	Länge <i>length</i>	Besatz <i>filament</i>	Drehdraht <i>wire</i>	Einlage <i>Insert</i>	Gewinde <i>thread</i>
S980943	45	170	100	blank <i>blanc</i>	kreuzweise <i>crosswise</i>	1/2" Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S020577	50	170				
S980944	70	170				
S990266	80	170				
S140120	50	160			einfach <i>simple</i>	1/4" Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S050375	40	160	100	verzinkt <i>galvanised</i>	---	M10 Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S050377	50	160	100			M10 Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S160280	40	160	100			M10 Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S960074	55	165	115			3/8" Außengewinde <i>1/2" external thread</i>
S980955	100	160	100			M10 Außengewinde <i>1/2" external thread</i>





Siederrohrbürsten Screening tube brushes

Unsere Siederrohrbürsten sind ebenfalls kreuzweise gedreht, was eine hohe Besatzdichte mit sich bringt. Dadurch und durch die 4 Drähte ist diese Bürste jeder groben Anwendung gewachsen. Alle Siederrohrbürsten sind mit einem Gewinde versehen, das auf Anfrage Ihren individuellen Bedürfnissen entsprechend gewählt werden kann.

Our boiling tube brushes are also cross-twisted, which results in a high fill density. Due to this and the 4 wires, this brush can cope with any rough application.

All screen tube brushes are threaded, which can be selected according to your individual needs on request.

Mindestbestellmenge MOQ
100

Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length	Form shape	Drehdraht wire	Besatz filament
160	100	zylindrisch cylindric	verzinkt galvanised	Gussstahl glatt cast steel smooth

Durchmesser diameter	Außengewinde external thread	Art.-Nr. article no.	Außengewinde external thread	Art.-Nr. article no.	Gewinde thread	Art.-Nr. article no.	
10	M6	S510109	1/2" Ww	S510100	---	---	
12		S510129		S510120			
13		---		S510130			
14		S510149		S510140			
15		---		S510150	M10	Innen internal	S510153
16		S510169		S510160		Innen internal	S510163
17		---		---		Innen internal	S510173
18		S510189		S510180		---	---
19		---		---		Innen internal	S510193
20		S510209		S510200		Außen external	S510202
21		---		S510210		---	---



Waffenbürsten Weapon brushes

Unsere Qualitätsreinigungsbürsten zeichnen sich durch die Verarbeitung von hochwertigen Rohstoffen und einem dichten Materialbesatz aus. Auf diese Weise ist es Ihnen möglich bei einem Durchziehen im Lauf deutlich mehr Rückstände zu entfernen als mit vergleichbaren Produkten.

Our quality cleaning brushes are characterised by the processing of high-quality raw materials and a dense material trimming. In this way, it is possible to remove significantly more residue in one pass than with comparable products.

Mindestbestellmenge MOQ	Außengewinde external thread	Innengewinde internal thread
10.000	M3 / M3.5 / M4 / M5 / M6 SW / BSF auf Anfrage / on request	M3 / M4 / M5 / M6 BSW / BSF auf Anfrage / on request



Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length	Form shape	Drehdraht wire	Öse eyelet
80	50	zylindrisch cylindric	verzinkt galvanised	stumpf blunt

Durchmesser diameter	Besatz filament	Art.-Nr. article no.	Besatz filament	Art.-Nr. article no.	Besatz filament	Art.-Nr. article no.	Besatz filament	Art.-Nr. article no.
4,6	Messing gewellt brass corruga- ted	S141104	Wolle bunt wool coloured	---	Borsten falb bristles falb	---	PA 6	---
5,8		S141105		---		---		
6		---		S141306		S141006		---
7,3		S141107		---		---		---
8		S141108		S141308		S141008		S141208
10		---		S141310		S141010		S141210
12		S141112		S141312		S141012		S141212
15		S141115		S141315		S141015		---
18,5		S141118		S141318		S141018		---
20,5		S141120		S141320		S141020		---



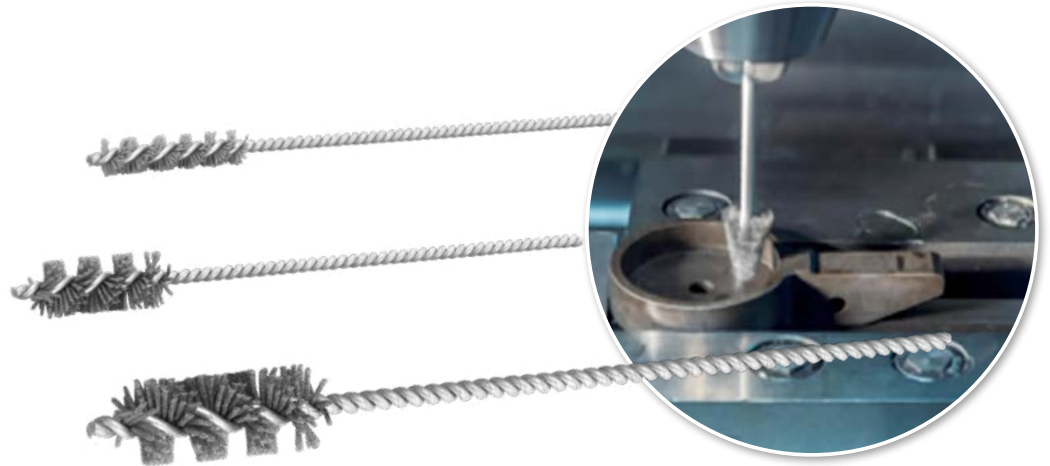


Schleifkorn-Präzisionsbürsten Abrasive grain precision brushes

Bürsten mit abrasivem Besatz sind in Körnungen von 120 bis 1000 erhältlich. Das Material eignet sich hervorragend, um Metall zu bearbeiten. So werden diese Bürsten beispielweise zum Hohnen von Ventilsitzen oder Zylinderköpfen verwendet.

Brushes with abrasive fill are available in grit sizes from 120 to 1000. The material is ideally suited for machining metal. For example, these brushes are used for hollowing valve seats or cylinder head.

Mindestbestellmenge MOQ
100



Art.-Nr. article no	Durchmesser diameter	Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length	Drehdraht wire	Körnung granulation
S501002	2	100	20	V4A	1000 A*
S501003	3			1000 A*	
S501004	4			1000 A*	
S501005	5			1000 A*	
S501006	6			600 AO**	
S501008	8	150	25	verzinkt galvanised	600 AO**
S501010	10				500 AO**
S502010	10				120 SiC***
S501012	12				500 AO**
S501012	12				120 SiC***
S501015	15				320 AO**
S501015	15				120 SiC***
S501020	20				320 AO**
S501020	20				120 SiC***
S501025	25				320 AO**
S501025	25	120 SiC***			
S501030	30	150	50	verzinkt galvanised	320 AO**
S501030	30				120 SiC***
S502040	40				120 SiC***
S502050	50				120 SiC***



Bürsten für Extruder

Extruder brushes

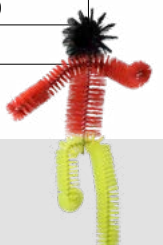
» zur Reinigung von Plastifiziereinheiten von Extrudern
for the cleaning of plasticising units of extruders



Gewindelänge thread length	Bürstenlänge brush length	Form shape	Drehdraht wire	Besatz filament	Gewinde thread	Mindestbestellmenge MOQ
160	100	zylindrisch cylindric	verzinkt galvanised	Gussstahl glatt cast steel corrugated	M30 Innengewinde M30 internal thread	100

Art.-Nr. article no.	Durchmesser diameter	Bürsten- durchmesser brush diameter
S510153	14	15
S510163	15	16
S510173	16	17
S510193	18	19
S510213	20	21
S510233	22	23
S510253	24	25
S510263	25	26
S510293	28	29
S510323	30	32
S510343	32	34
S510373	35	37
S510383	36	38
S510403	38	40
S510423	40	42
S510443	42	44
S510453	43	45
S510473	45	47
S510503	48	50
S510533	50	53
S510583	55	58
S510633	60	63
S510663	63	66
S510683	65	68
S510743	70	74
S510793	75	79
S510843	80	84
S510853	81	85
S510903	85	90
S510953	90	95

Art.-Nr. article no.	Durchmesser diameter	Bürsten- durchmesser brush diameter
S510983	93	98
S511013	95	101
S511063	100	106
S511103	105	110
S511163	110	116
S511213	115	121
S511273	120	127
S511323	125	132
S511383	130	138
S511433	135	143
S511483	140	148
S511533	145	153
S511593	150	159
S511693	160	169
S511753	165	175
S511803	170	180
S511863	175	186
S511903	180	190
S511953	185	195
S512023	190	202
S512073	195	207
S512123	200	212
S512173	205	217
S512223	210	222
S512283	215	228
S512333	220	233
S512443	230	244
S512553	240	255
S512553	245	260
S512753	260	275



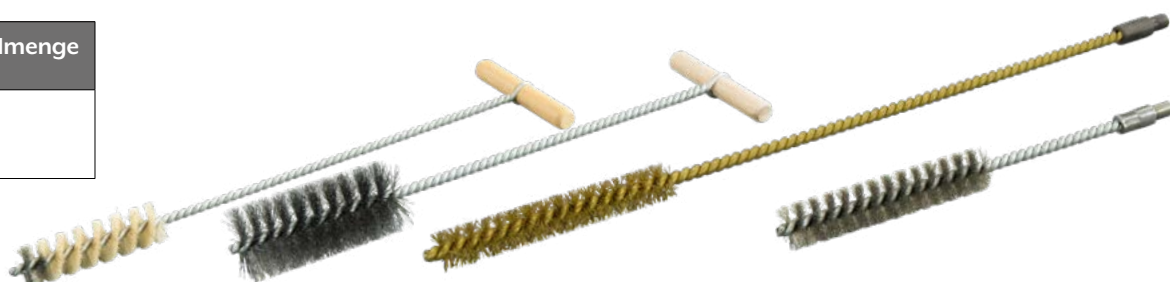


Bohrlochbürsten Borehole brushes

Zur Verbesserung der Tragfähigkeit von Dübeln, entsprechend deren Zulassung, wird das Reinigen der Bohrlöcher empfohlen. Wir führen Bürsten mit Holzquergriffen und Gewinden in unserem Sortiment.

To improve the load-bearing capacity of dowels, according to their approval, cleaning of the drill holes is recommended. We carry brushes with wooden cross handles and threads in our range.

Mindestbestellmenge MOQ
10.000



Art.-Nr. article no.	Durchmesser diameter	Gesamtlänge total length	Bürstenlänge brush length	Besatz filament	Form shape	Bürstenfuß foot brush	Drehdraht wire	
S070193	14,8	250	80	Gussstahl gewellt cast steel corrugated	zylindrisch cylindric	mit Holz- quergriff with wooden cross handle	verzinkt galvanised	
S020330	15							
S080897	20							
S080898	27							
S070811	14							
S990667	15			V2A gewellt V2A corrugated				
S070812	18							
S990795	29							
S990336	13							Mischung (Borsten/ PA) mixed (bristles/PA)
S990337	18							
S990338	22							
S990339	28	305	75	Borsten und V2A gewellt bristles & V2A corrugated				
S080230	14							
S080231	20							
SI30213	24							
S080232	29	200	80	Gussstahl gewellt cast steel corrugated		M6 Außen- gewinde	verzinkt galvanised	
SI60126	18							
SI60127	27							
SI60128	32			Messing gewellt brass corrugated		M6 external thread	Messing brass	
SI60129	45							
SI60130	55	300	80	Gussstahl gewellt cast steel corrugated		M8 Außen- gewinde	verzinkt galvanised	
S090632	12							
SI30256	15							
S090634	20							
S070734	10							
S070735	13							
S070736	18	20			M8 external thread			
SI20173	20							





Miniwollwischer Mini wool wiper

Unsere Applikatoren werden aus reiner Schurwolle hergestellt. Der verzinkte Draht hält auch höheren Belastungen stand und die griffseitig angebrachte Öse hilft Ihnen dabei, den Wollwischer effektiv einzusetzen. Diese Applikatoren kommen überall dort zum Einsatz, wo beispielsweise klebriges Material verarbeitet werden muss und ein Pinsel ungeeignet ist.

Our applicators are made from pure new wool. The galvanised wire can withstand higher loads and the eyelet on the handle side helps you to use the wool wiper effectively.

These applicators are used wherever, for example, sticky material has to be processed and a brush is unsuitable.

Kopfform <i>brush head form</i>	Drehdraht <i>wire</i>	Besatz <i>filament</i>	Mindestbestellmenge <i>MOQ</i>
Kugel <i>spherical</i>	verzinkt <i>galvanised</i>	Schurwolle <i>virgin wool</i>	100.000

Art. - Nr. <i>article no.</i>	Durchmesser <i>diameter</i>	Gesamtlänge <i>total length</i>	Durchmesser Öse
S850266	17	90	15
S831401		105	
S000187		130	
S950001		160	



Weihwasserpinsel Holy water brushes

Form <i>shape</i>	Besatz <i>filament</i>	Bürstenfuß <i>brush foot</i>	Mindestbestellmenge <i>MOQ</i>
tunnelförmig <i>tunnel shaped</i>	Borsten falb <i>bristles falb</i>	mit Öse <i>with eyelet</i>	500

Art. - Nr. <i>article no.</i>	Durchmesser <i>diameter</i>	Gesamtlänge <i>total length</i>	Drehdraht <i>wire</i>
S503448	34 / 40 / 34	155	verzinkt <i>galvanised</i>
S990443	38 / 50 / 38	175	verzinkt <i>galvanised</i>
S820725			Messing <i>brass</i>
S980961			V2A



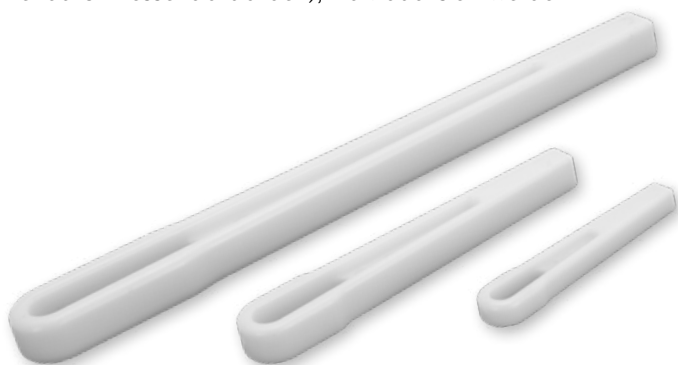


Zubehör für Technische Bürsten Accessories for our medical brushes

» Kunststoffgriffe plastic handle

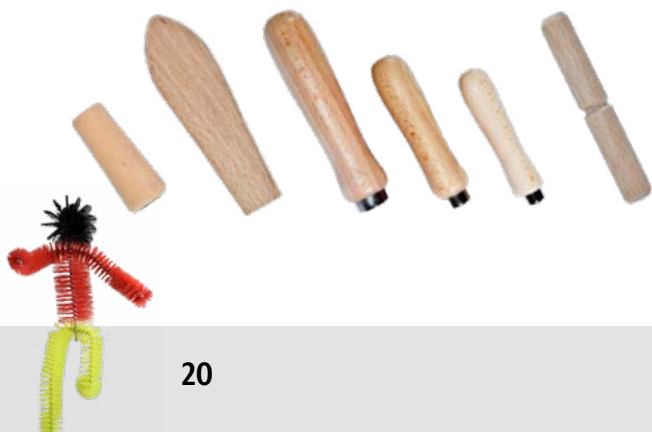
Unsere 3 Standardgriffe aus Polystyrol können ab einer geeigneten Stückzahl durch Farbauswahl, individuellen Schriftzug, CE-Kennzeichen und numerisches Feld (um bspw. den Bürstendurchmesser abzubilden), individualisiert werden.

Our 3 standard handles made of polystyrene can be customized for example with a choice of colors as well as your lettering, a CE mark, a numerical field to show the brush diameter etc. This is available for high volume orders only.



Artikelnummer article no.	Stückzahl quantity	Farbe color	Maße dimensions	Bohrung borehole
SR020188015075027	ab 100 from 100	Standardfarben auf Nachfrage standard colors as requested	15/8 x 75	25 x Ø 2,7/2
	ab 10.000 from 10.000	frei wählbar custom specific		
SR020188020120038	ab 100 from 100	Standardfarben auf Nachfrage standard colors as requested	20/12 x 120	30 x Ø 3,8/3,0
	ab 10.000 from 10.000	frei wählbar custom specific		
SR020188025245058	ab 100 from 100	Standardfarben auf Nachfrage standard colors as requested	25/15 x 245	40 x Ø 5,8/4,5
	ab 10.000 from 10.000	frei wählbar custom specific		

» Holzgriffe wooden handle



» Verlängerungsstiele für Heizkesselbürsten extension handles for boiler brushes



Verpackungslösung: Blister

Packaging solution: blisters

Auf aktuell drei Blistermaschinen und mehreren Beutelmaschinen verpacken wir die unterschiedlichsten Bürstenlösungen für unsere Kunden. Hygienebürsten werden auf Kundenwunsch meist geblistert oder in Kunststoff verpackt.

Wir stellen Ihnen einen Standardblister bereit, der frei verwendet werden kann. Sie wünschen eine individuelle Blisterform? Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot für das erforderliche Werkzeug, zzgl. der Verpackung.

Technisch unterscheiden wir beim Blistern zwischen dem Klappblister und dem Kartonblister. Beide Varianten erhalten Sie von uns inklusive Ihrem Wunschdruck - je nach Möglichkeit auf dem Produkt, der Verpackung, einem Etikett oder Beileger.

Preislich gibt es starke Unterschiede, abhängig von der Wunschmenge, dem Beileger bzw. Kartonblisteretikett, der Form und der Notwendigkeit einer Tiefziehform. Unsere Verpackungsangebote werden daher immer individuell mit Ihnen abgestimmt, so dass wir die bestmögliche Lösung für Sie finden.

We currently package a wide range of brush solutions for our customers on three blister machines and several pouch machines. Hygiene brushes are usually blistered or packed in plastic bags at the customer's request.

We provide you with a standard blister that can be used freely. You would like an individual blister shape? We will be happy to provide you with an offer for the required tooling and packaging.

Technically, we differentiate between the folding blister and the cardboard blister. Both variants are available including your desired print - either on the product, the packaging, a label or insert, depending on the shape and size of the product itself.

There are considerable differences in price, depending on the desired quantity, the insert or cardboard blister label, the shape and if necessary the need for a thermoforming mold. Our packaging offers are therefore always individually designed jointly with you so we can find the best possible solution for you.





Qualität mit System *Quality with a system*

» Qualität ist unser Markenzeichen - von Anfang an

Die Schellenberger Bürstenfabrik ist ihren Kunden seit mehreren Jahrzehnten als zuverlässiger Lieferant gedrehter Bürsten bekannt. Weshalb?

- ✓ Weil wir bei der Auswahl unserer Rohstofflieferanten auf deren Zuverlässigkeit sowie Einhaltung höchster Anforderungen achten.
- ✓ Weil wir auf flexible Fertigungstechnologien und leistungsfähige Produktionsanlagen setzen.
- ✓ Weil wir durch unser zertifiziertes Managementsystem die erstklassige Qualität unserer Produkte und Anlagen sicherstellen.
- ✓ Weil wir erst zufrieden sind, wenn Sie es sind!

Qualität mit System bedeutet:

Unsere gedrehten Bürsten, Pinsel & Co. erfüllen bzw. übertreffen die Erwartungen unserer Kunden. Im Rahmen dieser Unternehmensphilosophie stellen wir ausschließlich Produkte her, die sowohl sämtlichen Sicherheitsstandards, technischen Regeln als auch individuellen Anforderungen gerecht werden. Diesen Anspruch belegen neben zufriedenen Geschäftspartnern unsere Zertifizierungen.

DIN EN ISO 9001

Das Qualitätsmanagementsystem der Schellenberger Bürstenfabrik GmbH richtet sich nach den Anforderungen der DIN EN ISO 9001 und wurde 2011 zertifiziert. Interne Audits sorgen für eine ständige Verbesserung und Anpassung der Prozesse an Kunden- und Marktanforderungen.

DIN EN ISO 13485

Medizin geht immer neue Wege, Leben zu verlängern. Um unerforschte Pfade zu ebnen, benötigen Labore, Krankenhäuser und Ärzte medizinische Geräte wie Endoskope, Schläuche oder Bohrer. Diese sensiblen Geräte bedürfen einer hervorragenden Pflege. Und hier kommt die Schellenberger Bürstenfabrik GmbH ins Spiel: Seit 2016 ist unser „Managementsystem für das Design und die Herstellung von Medizinprodukten“ nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert. Somit sind wir Ihr verlässlicher Partner rund um zertifizierte Reinigungsbürsten in der Medizinbranche.

» Quality is our trademark - from the very beginning

Schellenberger Bürstenfabrik has been known to its customers as a reliable supplier of twisted brushes for several decades. Why?

- ✓ *Because we are selecting our raw material suppliers, based on their reliability and compliance with the highest requirements.*
- ✓ *Because we rely on flexible production technologies and efficient production facilities.*
- ✓ *Because our certified management system ensures the first-class quality of our products and plants.*
- ✓ *Because we are only satisfied when you are!*

Quality with system means to us:

Our twisted brushes & co. meet or exceed the expectations of our customers. Within the framework of this corporate philosophy, we only manufacture products that meet all safety standards, technical regulations and individual requirements. This claim is proven not only by our satisfied business partners but also by our certifications.

DIN EN ISO 9001

The quality management system of our company is based on the requirements of DIN EN ISO 9001 and was certified in 2011. Internal audits ensure continuous improvement and adaptation of processes to customer and market requirements.

DIN EN ISO 13485

Medicine is always finding new ways to prolong life. To pave unexplored paths, laboratories, hospitals and doctors need medical equipment such as endoscopes, tubes or drills. These sensitive devices require excellent care. And this is where Schellenberger Bürstenfabrik GmbH comes into the game: Since 2016, our „Management system for the manufacture of medical devices“ has been certified according to DIN EN ISO 13485. This makes us your reliable partner for certified cleaning brushes in the medical industry.





TÜV PROFICERT **TÜV HESSEN**

CERTIFICATE

for a management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

Evidence of conformity has been furnished.

Schellenberger Bürstenfabrik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 17
91572 Bechhofen / Germany

Scope:
Production and distribution of brushes focused on technology and medicine.

Certificate registration No.:
73 100 5181

Certificate valid from:
2024-08-14 to: 2027-07-15

previous certificate was valid until:
2024-07-15

Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Head of Certification body
Release: Darmstadt 2024-08-14
Certification Body of TÜV Hessen

Page 1 of 1
This certification confirms the introduction and maintenance of the Management system specified above and is monitored regularly. The current validity is verifiable at www.proficert.de. Original certificates contain a glued hologram.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt, Germany Phone: +49 6151 600331 Rev:GB-2401 Translation of German original

TÜV PROFICERT **TÜV HESSEN**

CERTIFICATE

for a management system as per

EN ISO 13485:2016/AC:2018, EN ISO 13485:2016/A11:2021

Evidence of conformity has been furnished.

Schellenberger Bürstenfabrik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 17
91572 Bechhofen / Germany

Scope - for the European Economic Area:
Manufacture and distribution of medical cleaning brushes for the EEA

Certificate registration No.:
73 105 5181

Certificate valid from:
2024-08-14 to: 2027-07-15

previous certificate was valid until:
2024-07-15

Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Head of Certification body
Release: Darmstadt 2024-08-14
Certification Body of TÜV Hessen

Page 1 of 1
This certification confirms the introduction and maintenance of the Management system specified above and is monitored regularly. The current validity is verifiable at www.proficert.de. Original certificates contain a glued hologram.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt, Germany Phone: +49 6151 600331 Rev:GB-2401 Translation of German original

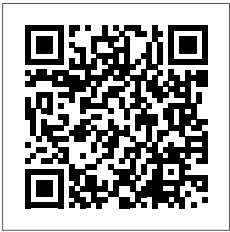




Schellenberger

brush solutions

phone: +49 9822 – 82 42 – 0
email: info@schellenberger-brushes.com
web: www.schellenberger-brushes.com



Allgemeine Geschäftsbedingungen ONLINE EINSEHBAR

Unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie bequem über den QR Code abrufen und einsehen. So sind Sie immer auf dem aktuellen Stand.



General terms and conditions AVAILABLE ONLINE

You can conveniently retrieve and view our current General Terms and Conditions via the QR code. This way you are always up to date.

