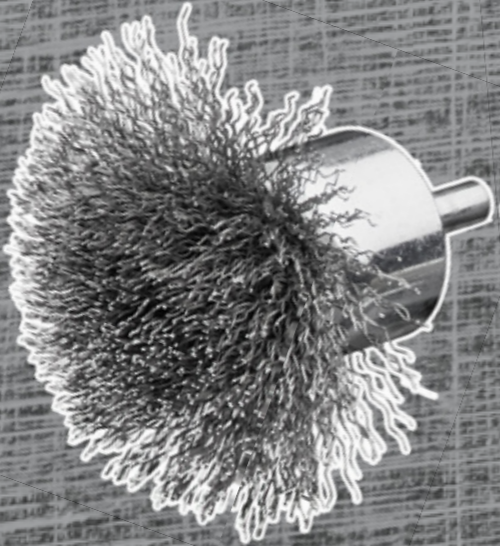
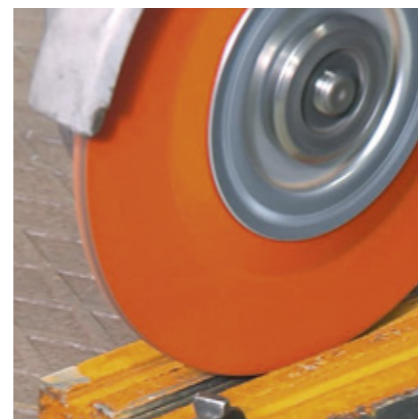
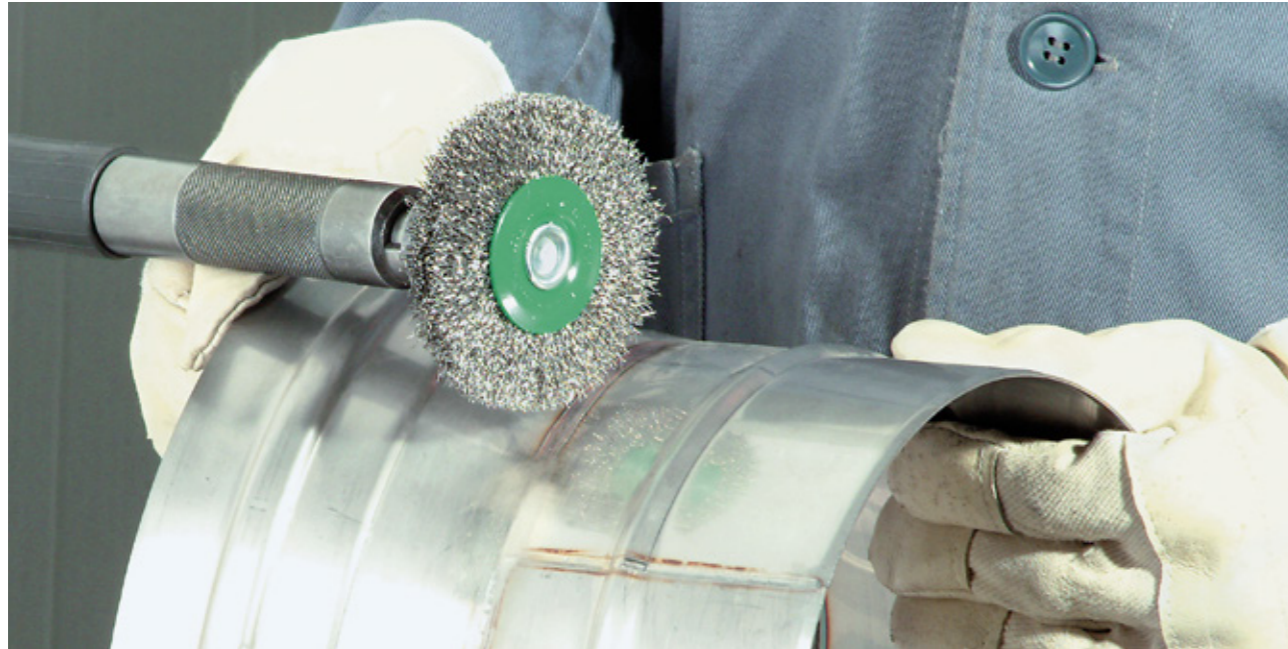


LESSMANN



Schaftrundbürsten



Rundbürsten mit Schaft

Die Rundbürsten auf diesen Seiten mit fest montiertem Schaft sind für professionellen Einsatz hergestellt. Charakteristisch für diese Allroundwerkzeuge sind der dichte Drahtbesatz und ihr unwuchtfreier Lauf.

Rundbürsten gezopft mit Schaft

Ob ein- oder zweireihig: Diese Bürste ist das ideale Werkzeug zum Entfernen von Unterbodenschutz. Auch geeignet zum Entrosten, Entgraten, Aufrauen usw.. Für den Einsatz in schmalen Bereichen bieten wir mit der Nr. 417.198.11 eine besonders schmale Bürste an.

Kunststoffgebundene Bürsten

Bei den kunststoffgebundenen Bürsten ist der Stahldrahtbesatz in eine zähe Kunststoffmasse eingebettet. Dadurch bleiben die Besatzbreiten während der Bearbeitung immer gleich groß und ein vorzeitiges Abbrechen einzelner Drähte wird vermieden. Die Farbe der Kunststoffmasse kann vom Foto abweichen.

Schaftrundbürsten komplett rostfrei

Alle inneren und äußeren Bauteile wie die Schäfte, Seitenscheiben, Ringe und Ösen sind aus rostfreiem Stahl hergestellt. Damit eignen sich diese Werkzeuge auch gut für den Einsatz in sehr feuchter und aggressiver Umgebung. **Achtung:** Diese Bürsten haben keine lackierten Seitenscheiben!

Strukturierbürsten mit Schaft

Diese Spezialbürsten werden überall da eingesetzt, wo es um das Strukturieren von Holzoberflächen geht.

Schaftrundbürsten mit Schleifborsten

Die hochwertigen Schleifborsten mit Siliziumcarbid erfüllen die besonderen Anforderungen beim Entgraten, Polieren und Strukturieren von Edelstahl, Aluminium und Kunststoff. Neben den gelisteten Artikeln liefern wir die Bürsten passend zu Ihrem Bedarf mit anderen Körnungen, Durchmessern und Besatzbreiten.

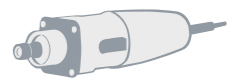
Rostfreie Bürsten

LESSMANN-Bürsten aus rostfreiem Draht erkennen Sie leicht an der grünen Seitenscheibe. Wir verwenden Draht der Werkstoffnummer 1.4301. Draht 1.4401 auf Anfrage möglich.

Weitere Hinweise zum Bürsten auf rostfreiem Material finden Sie auf www.lessmann.com

Die Bürsten haben einen 6 mm Schaft. Auf Wunsch liefern wir die Bürsten auch mit 1/4"-Schaft.

Andere Bürstendurchmesser, Besatzbreiten und -materialien sind auf Wunsch verfügbar.

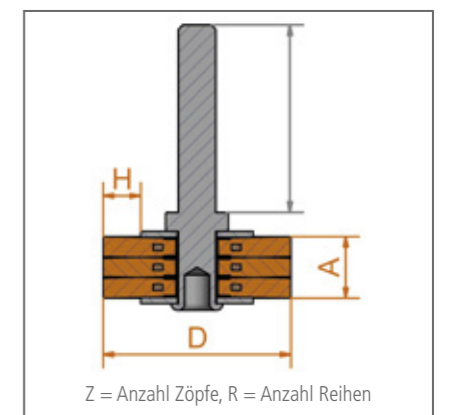


Rundbürsten mit Schaft Ø 6, gezopft

	D	A	H	Z	R	RPM max.	Pack.	STH 0,35 Art.-Nr.	STH 0,50 Art.-Nr.	ROH 0,50 Art.-Nr.
1	75	9	15	18	1	25.000	10		417.198.11	
	75	12	15	18	1	25.000	10	417.168	417.198	417.398
2	75	16	15	18	2	25.000	10		417.199	417.399

Rundbürsten mit Schaft Ø 6, kunststoffgebunden

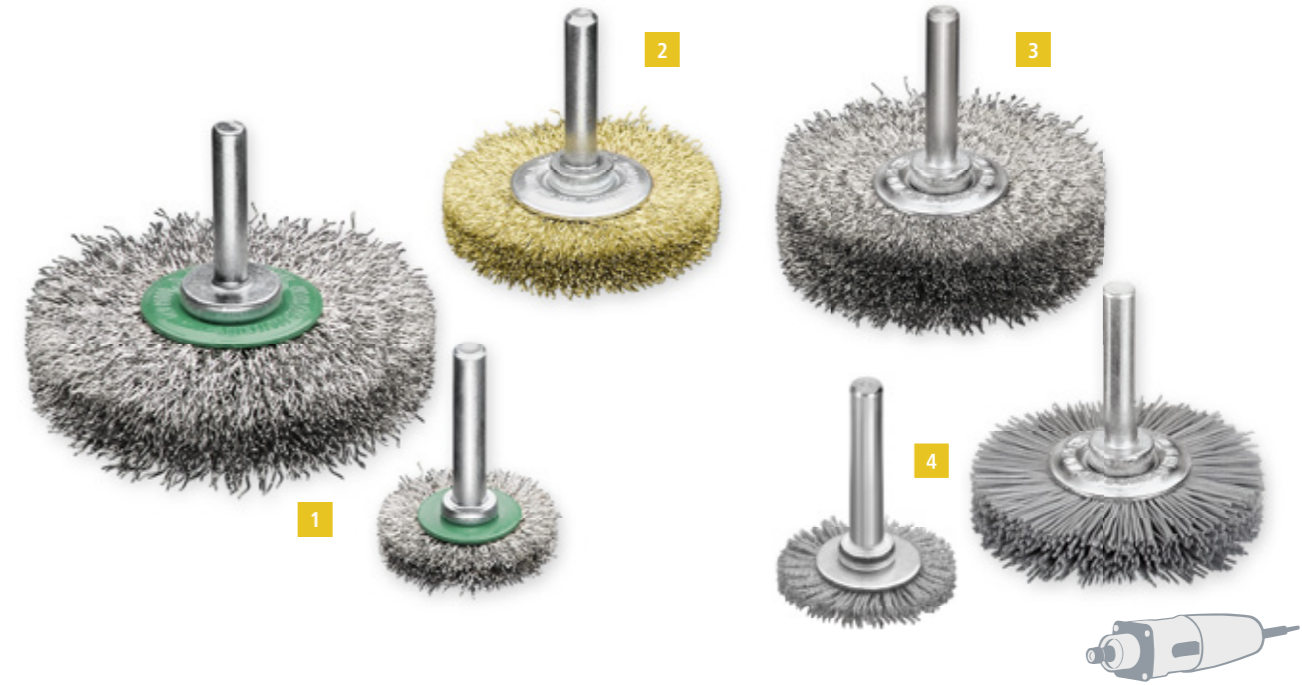
	D	A	H	RPM max.	Pack.	STA 0,30 Art.-Nr.
3	50	8	13	15.000	10	415.160
	60	8	18	15.000	10	416.160
	76	8	23	15.000	10	417.160



Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar. Für *kursiv gedruckte Artikel* Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

- STA = Stahldraht, gewellt
- STH = Stahldraht hochfest, glatt
- ROH = hochfester, rostfreier Draht

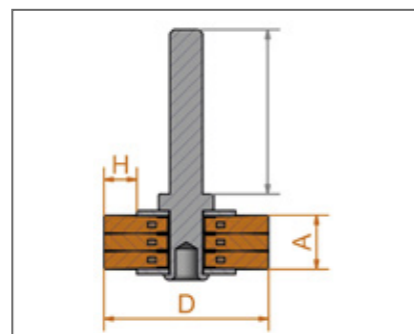
Schaftrundbürsten



Rundbürsten mit Schaft Ø 6									
D	A	H	RPM max.	Pack.	1 2		3		
					STA 0,15 Art.-Nr.	STA 0,20 Art.-Nr.	STA 0,30 Art.-Nr.	STA 0,50 Art.-Nr.	STM 0,25 Art.-Nr.
20	6	3	20.000	10	411.132	411.142			
30	6	6	20.000	10	413.132	413.142	413.162		
30	9	6	20.000	10	413.133	413.143	413.163		
40	8	9	18.000	10	414.132	414.142	414.162	414.192	414.752
40	11	9	18.000	10	414.133	414.143	414.163	414.193	auf Anfrage
50	10	12	15.000	10	415.132	415.142	415.162	415.192	415.752
50	14	12	15.000	10	415.133	415.143	415.163	415.193	415.753
60	10	17	15.000	10	416.132	416.142	416.162	auf Anfrage	416.752
60	14	17	15.000	10	416.133	416.143	416.163	416.193	auf Anfrage
70	12	19	15.000	10	417.132	417.142	417.162	417.192	417.752
70	16	19	15.000	10	417.133	417.143	417.163	auf Anfrage	auf Anfrage
80	12	20	15.000	10	auf Anfrage	418.142	418.162	418.192	418.752
80	18	20	15.000	10	auf Anfrage	418.143	418.163	auf Anfrage	auf Anfrage
70	10	14	15.000	10				417.196*	

Strukturierbürsten mit Schaft Ø 8						
D	A	H	RPM max.	Pack.	4	
					STM 0,25 Art.-Nr.	SIC 80/1,4 Art.-Nr.
80	35	28	4.000	1	418.704	418.803

* größere Seitenscheiben



Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar.
Für *kursiv gedruckte Artikel*/Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

- STA = Stahldraht, gewellt
- STM = Stahldraht vermessingt, gewellt
- ROF = rostfreier Draht, gewellt
- RO4 = rostfreier Draht, glatt, 1.4401
- MES = Messingdraht, gewellt
- SIC = Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn

Rundbürsten mit Schaft Ø 6, rostfreier Draht, Messingdraht									
D	A	H	RPM max.	Pack.	1		2		
					ROF 0,20 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.	RO4 0,30 Art.-Nr.	MES 0,20 Art.-Nr.	
20	6	3	20.000	10	411.342			411.542	
30	6	6	20.000	10	413.342	413.362		413.542	
30	9	6	20.000	10	413.343	413.363		413.543	
40	8	9	18.000	10	414.342	414.362	414.462	414.542	
40	11	9	18.000	10	414.343	auf Anfrage		414.543	
50	10	12	15.000	10	415.342	415.362	415.462	415.542	
50	14	12	15.000	10	415.343	415.363		415.543	
60	10	17	15.000	10	416.342	416.362	416.462	416.542	
60	14	17	15.000	10	416.343	416.363		416.543	
70	12	19	15.000	10	417.342	417.362	417.462	417.542	
70	16	19	15.000	10	417.343	417.363		417.543	
80	12	20	15.000	10	418.342	418.362	418.462	418.542	
80	18	20	15.000	10	418.343	418.363		418.543	

3 Rundbürsten mit Schaft Ø 6, komplett rostfrei						
D	A	H	RPM max.	Pack.	ROF 0,20 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.
50	15	12	15.000	10	415.301	415.302
60	17	17	15.000	10	416.303	416.302
70	18	19	15.000	10	417.306	417.309

4 Rundbürsten mit Schaft Ø 6, Schleifborsten								
D	A	H	RPM max.	Pack.	SIC 120/0,6 Art.-Nr.	SIC 120/1,1 Art.-Nr.	SIC 180/1,0 Art.-Nr.	SIC 320/0,6 Art.-Nr.
30	6	6	18.000	10	413.841			413.871
40	10	12	15.000	10		414.842		414.872
50	10	12	15.000	10		415.842	415.852	415.872
70	12	20	15.000	10		417.842	417.852	417.872
80	14	22	15.000	10		418.842	418.852	418.872

Flächenbürsten

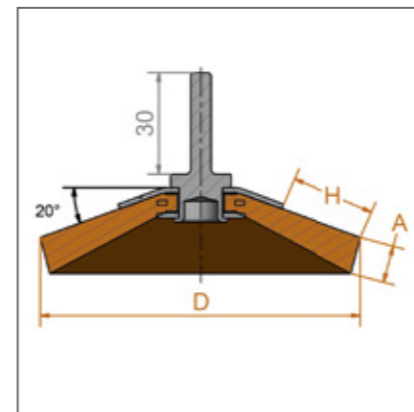
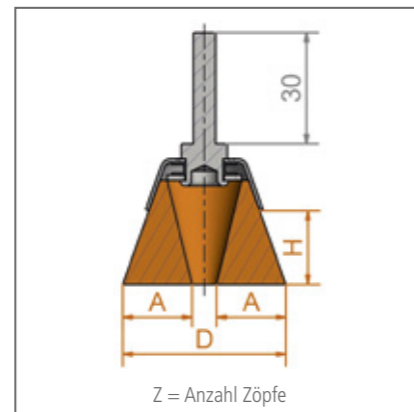


Flächenbürsten mit Schaft

Die gezeigten Modelle mit Schaft sind in erster Linie für die Bearbeitung kleinerer und mittlerer Flächen bestimmt.

Flächenbürsten mit Kunststofftopf

Flächenbürsten mit Kunststofftopf mit rostfreien Drähten sind besonders für Anwendungen auf rostfreien Materialien geeignet. Der Kunststofftopf dient als Anfahrerschutz und schützt somit die zu bearbeitenden rostfreien Werkstücke vor Korrosion oder Fremdpartikeln.



Kegelbürsten mit Schaft

Durch die konische Form sind diese universellen Werkzeuge ideal geeignet für Nuten, Ecken, Rillen, Innenkanten sowie unregelmäßige Oberflächen. Diese professionellen Bürsten sind neben der Aufnahme auf Bohrmaschinen und Akkuschaubern auch für die Aufnahme von schnelllaufenden Geradschleifern und Druckluftantriebe geeignet.

Hohe Drehzahlen – niedriger Verschleiß

Die Bürsten mit Stahl- und rostfreiem Draht vertragen auch höhere Drehzahlen und können daher in elektrischen oder luftgetriebenen Schleifern eingesetzt werden.

Der dichte Besatz gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Die Bürsten mit Schleifborsten eignen sich zum Entgraten, Polieren oder Strukturieren von Edelstahl, Aluminium und Kunststoff.

Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar.
Für *kursiv gedruckte Artikel*/Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

- STA = Stahldraht, gewellt
- STH = Stahldraht hochfest, glatt
- ROF = rostfreier Draht, gewellt
- MES = Messingdraht, gewellt
- SIC = Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn



Flächenbürsten mit Schaft Ø 6

D	A	H	RPM	Pack.	1				2	
					STA 0,20 Art.-Nr.	STA 0,30 Art.-Nr.	ROF 0,20 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.	MES 0,20 Art.-Nr.	MES 0,30 Art.-Nr.
40	15	20	10.500	10	434.142	434.162	434.342	434.362	434.542	
50	22	20	10.500	10	435.142	435.162	435.342	435.362	435.542	435.562
60	25	25	8.000	10	auf Anfrage	436.162	auf Anfrage	436.362	auf Anfrage	
70	30	25	6.000	10	437.142	437.162	437.342	437.362	437.542	

3 Flächenbürsten mit Schaft Ø 6, Kunststofftopf

D	A	H	RPM	Pack.	ROF 0,20 Art.-Nr.	ROF 0,25 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.
40	20	30	15.000	10	434.345	434.355	434.365
50	25	28	10.500	10	435.345	435.355	435.365

4 Flächenbürsten mit Schaft Ø 6, Schleifborsten

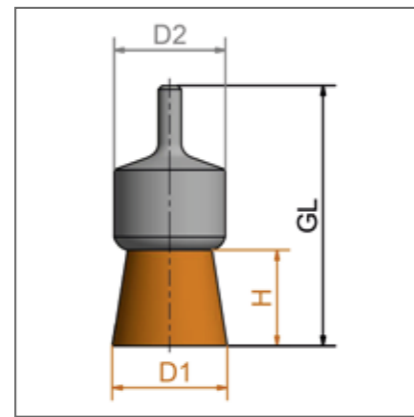
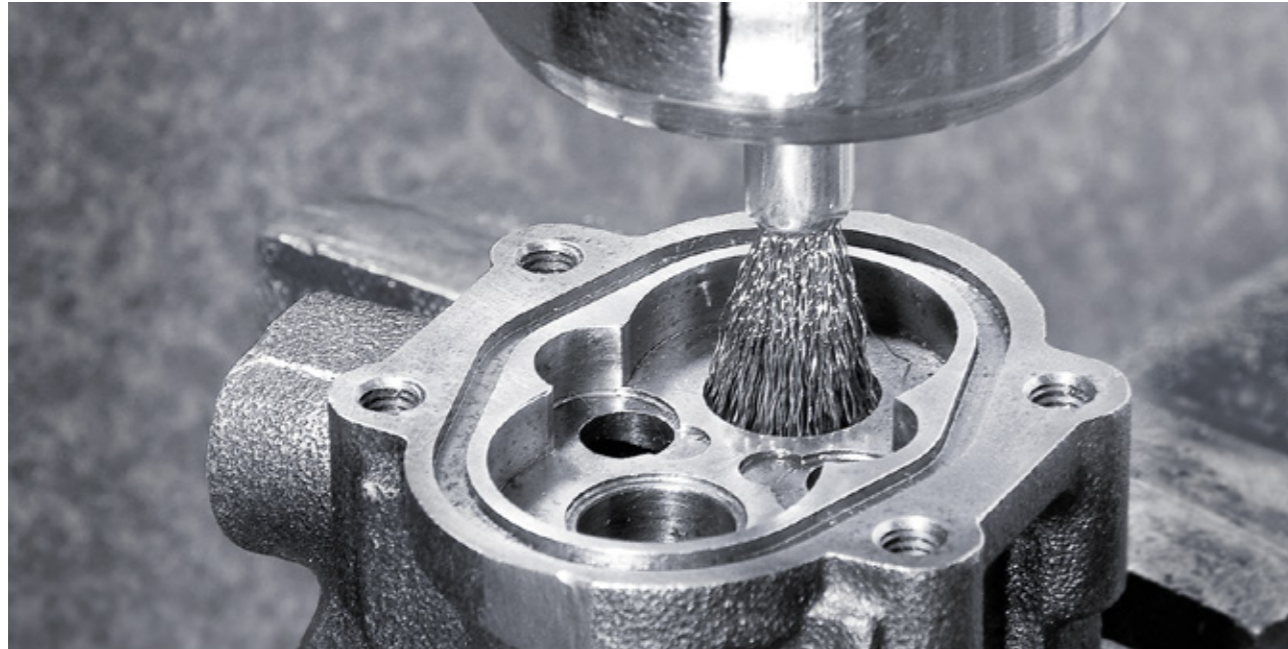
D	A	H	RPM	Pack.	SIC 80/1,2 Art.-Nr.	SIC 320/0,6 Art.-Nr.
50	10	20	4.500	10	430.128	430.129
75	15	22	4.500	10	430.138	430.139

5 Flächenbürsten mit Schaft Ø 6, gezopft

D	H	Z	RPM	Pack.	STH 0,50 Art.-Nr.
75	20	18	4.500	10	483.230

6 Kegelbürsten mit Schaft Ø 6

D	A	H	RPM	Pack.	STA 0,30 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.
70	12	15	15.000	10	4K7.161	4K7.361
95	12	25	12.000	10	4K9.161	4K9.361



Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar.
Für *kursiv gedruckte Artikel* Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

- STA = Stahldraht, gewellt
- STH = Stahldraht hochfest, glatt
- ROF = rostfreier Draht, gewellt
- SIC = Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn

Pinselfürsten mit Schaft

Sie zeigen Bestform beim Reinigen und Entgraten von besonders schwer zugänglichen Stellen, Entfernen von Lack- und Gummiresten sowie beim Putzen von Formen und Gussteilen. Ebenso wirkungsvoll sind sie bei der Bearbeitung von Ecken, Rundungen und Vertiefungen im Inneren von Bohrungen usw. Pinselfürsten liefern wir auch in anderen Formen wie z.B. gespreizt oder angespitzt.

Die Bürsten eignen sich zum Einsatz vor allem in schnelldrehenden Werkzeugen. Auf Wunsch auch mit 1/4"-Schaft lieferbar.

Spezial-Pinselfürsten, kompakt

Der Draht in den „Spezial-Pinselfürsten, kompakt“ ist in einer Ebene gewellt. Dadurch kann der Pinsel sehr dicht gefüllt werden und hat eine härtere Wirkung im Vergleich zu Pinseln mit herkömmlicher Drahtwellung. Diese Bürsten sind auch mit extra langen Schäften oder in anderen Durchmessern lieferbar.

Quadratische Pinsel

Mit diesen Spezialwerkzeugen können z.B. Sacklöcher gereinigt werden, bei gleichzeitiger Bearbeitung der Boden- und Seitenflächen. Geeignet für Reinigung und leichte Entgratarbeiten, z.B. von Bohrungen. Andere Abmessungen auf Anforderung lieferbar.

Kunststoffgebundene Bürsten

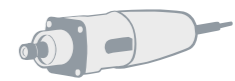
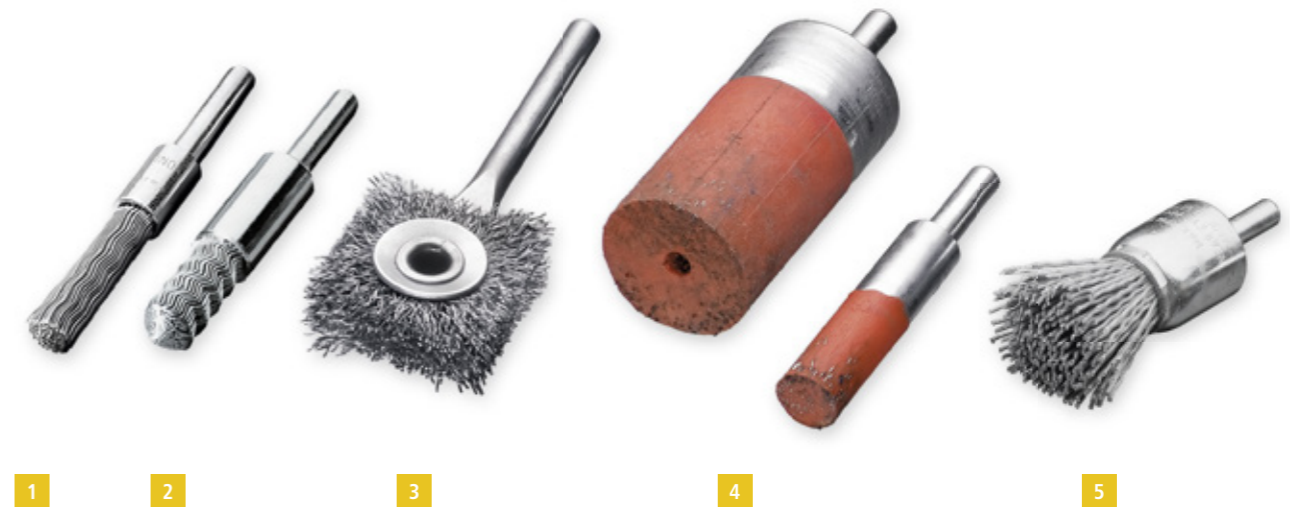
Bei diesen Bürsten ist der Stahldrahtbesatz in eine zähe Kunststoffmasse eingebettet. Dadurch bleiben die Besatzarbeiten während der Bearbeitung immer gleich groß, ein vorzeitiges Abbrechen einzelner Drähte wird vermieden und die Lebensdauer verlängert. Die Wirkung der Bürste ist härter als bei Bürsten ohne Kunststoff. Eine Übertragung der Kunststoffmasse auf das Werkstück kann allerdings nicht ganz ausgeschlossen werden. Farbe der Kunststoffmasse kann vom Foto abweichen.

Rostfreie Bürsten

LESSMANN-Bürsten aus rostfreiem Draht erkennen Sie leicht an einer Markierung. Wir verwenden Draht der Werkstoffnummer 1.4301. Draht 1.4401 auf Anfrage möglich. Weitere Hinweise zum Bürsten auf rostfreiem Material finden Sie auf www.lessmann.com

Sonderanfertigungen

Bitte nennen Sie uns Ihre Wünsche bzgl. Maßen und Drähten.



Spezial-Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, kompakt

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	STH 0,35 Art.-Nr.	STH 0,50 Art.-Nr.
1	11	12	25	71	12.000	10	466.171	auf Anfrage
2	11	12	25	71	12.000	10	466.172*	auf Anfrage*
1	19	22	29	72	12.000	10	460.121	auf Anfrage
2	19	22	29	72	12.000	10	460.122*	auf Anfrage*

3 Spezial-Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, quadratisch

	D1	A	GL	RPM max.	Pack.	STA 0,15 Art.-Nr.	STA 0,25 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.
	25,4	8	100	4.500	10	469.131	469.151	469.362
	31,8	8	100	4.500	10	469.133	469.153	auf Anfrage
	38,1	8	100	4.500	10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	50,8	8	100	4.500	10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

4 Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, kunststoffgebunden

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	STA 0,30 Art.-Nr.
	10	10	20	65	15.000	10	451.160
	16	16	25	72	15.000	10	452.160
	22	22	25	72	15.000	10	453.160
	28	28	30	75	10.000	10	456.160

5 Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, Schleifborsten

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	SIC 120/1,1 Art.-Nr.	SIC 180/1,0 Art.-Nr.	SIC 320/0,6 Art.-Nr.
	12	10	20	60	20.000	10	451.831	451.851	451.871
	17	16	22	68	20.000	10	452.831	452.851	auf Anfrage
	23	22	25	70	10.000	10	454.831	454.851	454.871
	30	28	30	75	10.000	10	456.831	456.851	456.871

* Angespitzte Form

Pinselfürsten



Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, Stahldraht

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	Form	STA 0,15 Art.-Nr.	STA 0,20 Art.-Nr.	STA 0,30 Art.-Nr.	STA 0,50 Art.-Nr.
1	12	10	20	60	20.000	10		451.131	451.141	451.161	451.191
2	12	10	20	60	20.000	10				451.162	451.192*
3	12	10	20	120	15.000	10		458.131	458.141	458.161	458.191
4	17	16	22	65	20.000	10		452.131	452.141	452.161	452.191
5	23	22	25	68	18.000	10		453.131	453.141	453.161	453.191
	30	29	25	68	18.000	10		456.131	456.141	456.161	456.191
	50	22	18	68	18.000	10				453.163	
6	70	29	25	68	18.000	10				456.163	

9 Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, Stahldraht hochfest, dichte Ausführung, mit höherer Standzeit

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	Form	STH 0,30 Art.-Nr.
	12	12	20	66	20.000	10		451.261.BD
	17	16	22	65	20.000	10		452.261.BD
	23	22	25	68	18.000	10		453.261.BD
	30	29	25	68	18.000	10		456.261.BD

Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, Stahldraht vermessenigt, Litzendraht

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	Form	7 STM 0,25 Art.-Nr.	8 STL 0,175 Art.-Nr.	STL 0,22 Art.-Nr.
	17	16	22	65	20.000	10		452.751	452.703	452.705
	23	22	25	68	18.000	10		453.751	453.703	453.705
	30	29	25	68	18.000	10		456.751	456.703	456.705



Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, rostfreier Draht, Messingdraht

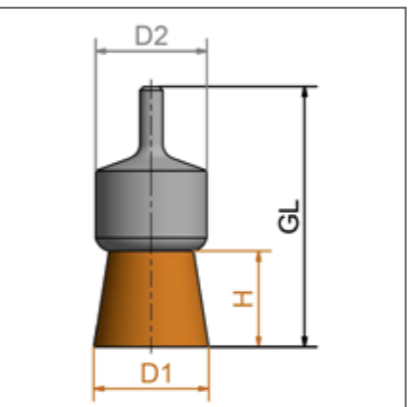
	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	Form	ROF 0,20 Art.-Nr.	ROF 0,30 Art.-Nr.	7 MES 0,20 Art.-Nr.	MES 0,30 Art.-Nr.
1	12	10	20	60	20.000	10		451.341	451.361	451.541	451.561
2	12	10	20	60	20.000	10			451.362	451.542	451.562
3	12	10	20	120	15.000	10		458.341	458.361	458.541	458.561
4	17	16	22	65	20.000	10		452.341	452.361	452.541	452.561
	23	22	25	68	18.000	10		453.341	453.361	453.541	453.561
5	30	29	25	68	18.000	10		456.341	456.361	456.541	456.561
6	50	22	18	68	18.000	10			453.363		

Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, komplett Edelstahl

	D1	D2	H	GL	RPM max.	Pack.	Form	ROF 0,30 Art.-Nr.
	12	10	20	60	20.000	10		451.305
	17	16	22	65	20.000	10		452.304
	23	22	25	68	18.000	10		453.301



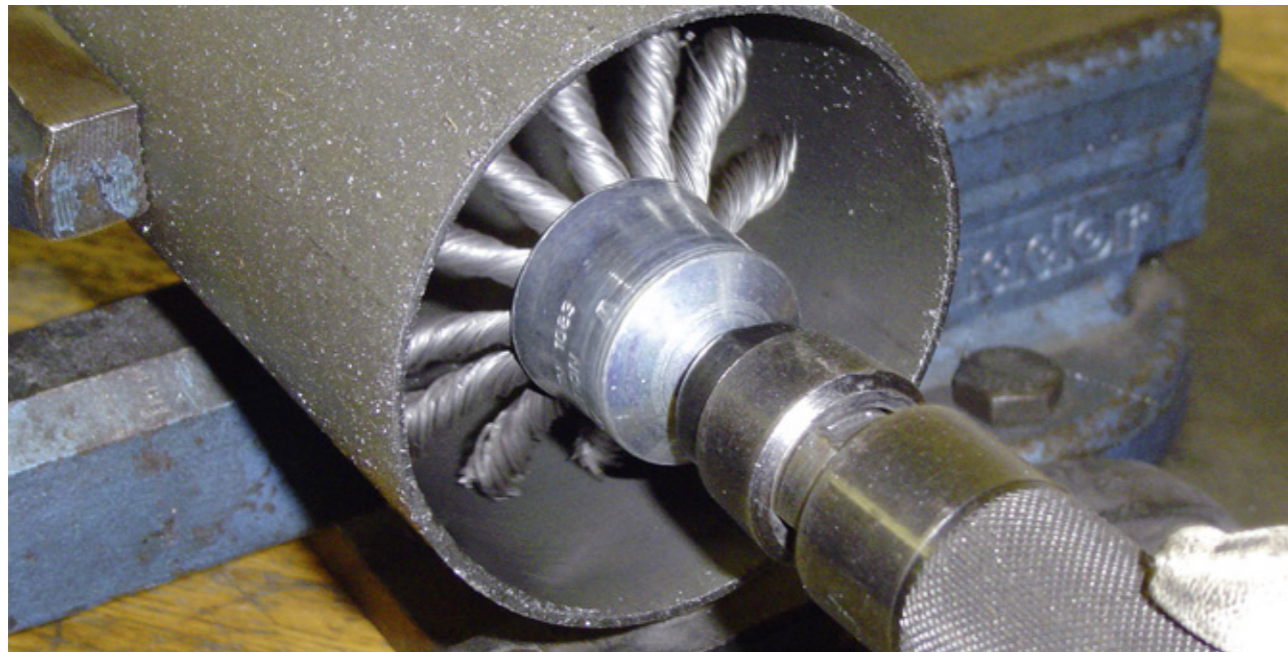
Bürsten auch mit Schrumpfschlauch erhältlich (gegen Aufpreis)



Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar.
Für *kursiv gedruckte Artikel*/Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

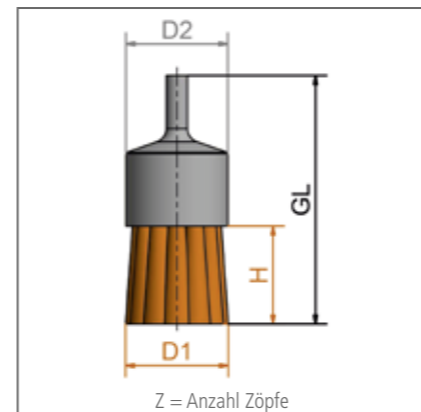
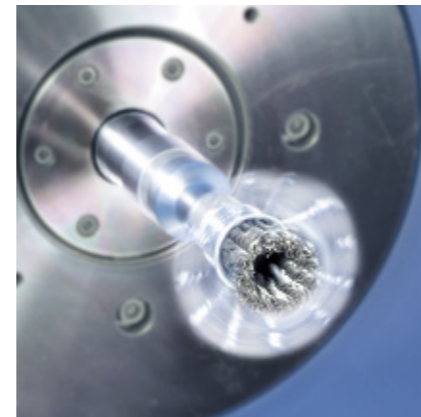
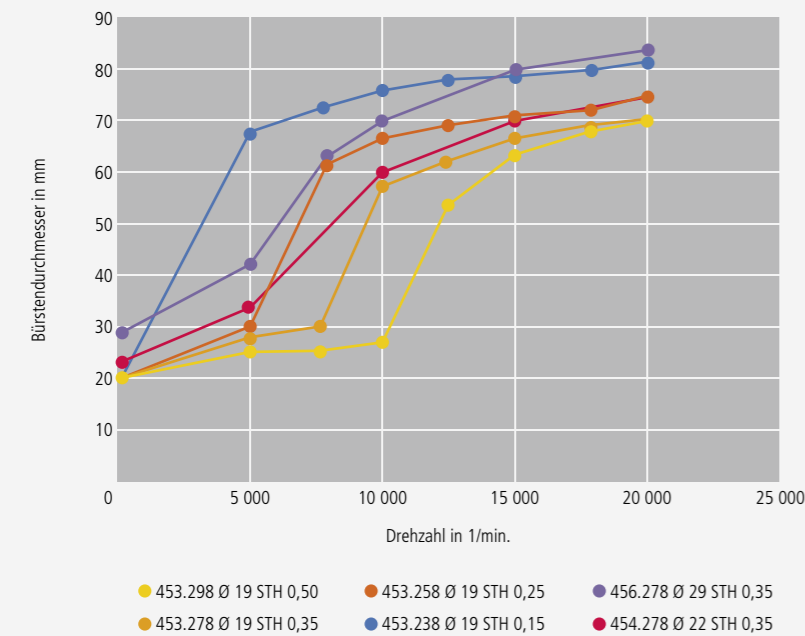
- STA = Stahldraht, gewellt
- STH = Stahldraht hochfest, gewellt
- STM = Stahldraht vermessenigt, gewellt
- STL = Stahldraht Litze vermessenigt, gewellt
- ROF = rostfreier Draht, gewellt
- MES = Messingdraht, gewellt

Pinselfürsten gezopft



SCHAFTBÜRSTEN

Öffnung der Pinselfürsten in Abhängigkeit von der Drehzahl



Pinselfürsten gezopft mit Schaft

Je nach Drehzahl öffnet sich die Bürste mehr oder weniger weit und ermöglicht die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen, wie z.B. in Bohrungen oder Vertiefungen von Gehäuseteilen.

Die Töpfe der gezopften Pinselfürsten mit rostfreiem Draht sind **kunststoffummantelt** und gekennzeichnet mit einem grünen Punkt. Dies gewährleistet den Schutz rostfreier Oberflächen!

Weitere Hinweise zum Bürsten auf rostfreiem Material finden Sie auf www.lessmann.com

Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, ein Zopf

Pinselfürsten mit einem Zopf für punktgenaue Arbeiten.

Pinselfürsten, in Gießharz eingegossen

Mit in Gießharz eingegossenen Pinselfürsten können kleine, definierte Flächen bearbeitet werden. Die Bürsten sind aggressiver und ermöglichen eine präzise Bearbeitung, daher werden sie beispielsweise im Schaltschrankbau oder bei der Bearbeitung von Anschraubflächen eingesetzt.

Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar. Für *kursiv gedruckte Artikel*/Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

STH = Stahldraht hochfest, glatt

STM = Stahldraht vermessingt, gewellt

RO4 = rostfreier Draht, glatt, 1.4401

Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, gezopft, Stahldraht

D1/D2	GL	H	Z	ZF	RPM max.	Pack.	STH 0,15 Art.-Nr.	STH 0,25 Art.-Nr.	STH 0,35 Art.-Nr.	STH 0,50 Art.-Nr.
1 6/10	65	25	1	D	4.500	10	auf Anfrage	451.258	451.278	auf Anfrage
2 19	72	28	6	B	20.000	10		453.258	453.278	453.298
3 22	72	28	8	B	20.000	10	454.238	454.258	454.278	454.298
4 29	72	28	12	B	20.000	10	auf Anfrage	456.258	456.278	456.298
5 19	72	28	4	B	20.000	50	auf Anfrage	auf Anfrage	452.278.GH*	auf Anfrage

6 Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, gezopft, Stahldraht vermessingt

D1/D2	GL	H	Z	ZF	RPM max.	Pack.	STM 0,25 Art.-Nr.	STM 0,35 Art.-Nr.
19	72	28	6	D	20.000	10	453.758	453.778
22	72	28	8	D	20.000	10	454.758	454.778
29	72	28	12	D	20.000	10	456.758	456.778

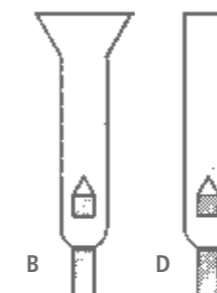
7 Pinselfürsten mit Schaft Ø 6, gezopft, rostfreier Draht

D1/D2	GL	H	Z	ZF	RPM max.	Pack.	RO4 0,15 Art.-Nr.	RO4 0,25 Art.-Nr.	RO4 0,35 Art.-Nr.	RO4 0,50 Art.-Nr.
6/10	65	25	1	D	4.500	10	auf Anfrage	451.458	451.478	auf Anfrage
19	72	28	6	B	20.000	10	453.338	453.358	453.378	453.398
22	72	28	8	B	20.000	10	454.338	454.358	454.378	454.398
29	72	28	12	B	20.000	10	456.338	456.358	456.378	456.398

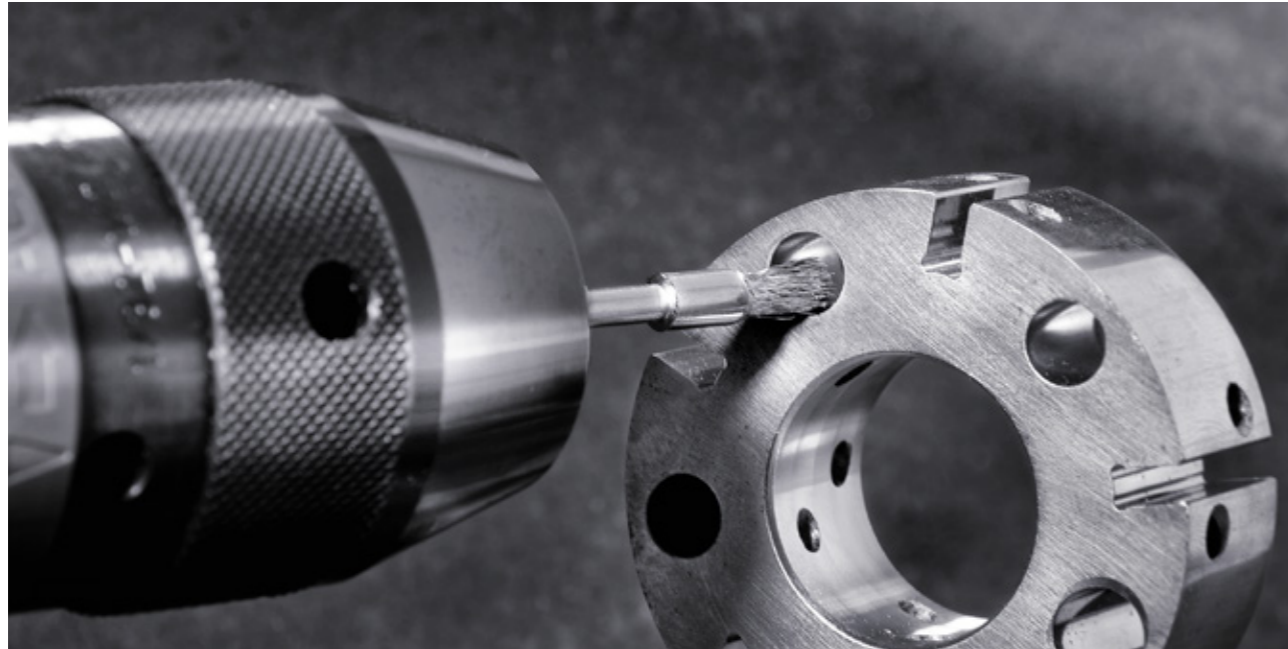
* in Gießharz eingegossen

Zopfformen ZF

B: Zopf mit Blume
D: Durchgezopft (Vollbeschnitt)



Miniaturbürsten



Miniaturbürsten

Miniaturbürsten sind geeignet zum Polieren, Reinigen oder Entgraten kleinflächiger Oberflächen oder Werkstücke. Mit Miniaturbürsten können beispielsweise kleine Schweißnähte und Lötstellen von Schlacke und Zunder befreit werden. Miniaturbürsten bearbeiten Metalloberflächen, Stähle, Aluminium, Guss, Kunststoff, Stein oder Holz.

Typische Einsatzbereiche:

- Präzisionswerkzeuge
- Feinmechanik
- Pneumatik und Hydraulik
- Elektronische Komponenten, z.B. Platinen

Miniaturbürsten gibt es in verschiedenen Ausführungen als Rund-, Topf- und Pinselbürsten. Verfügbare Schaftdurchmesser sind 3 mm, 2,34 mm und 3,17 mm.

Die typischen Besatzmaterialien sind Stahldraht, rostfreier Draht, Messingdraht oder Schleifborsten. Diamantbesatz auf Anfrage.

Rostfreie Bürsten

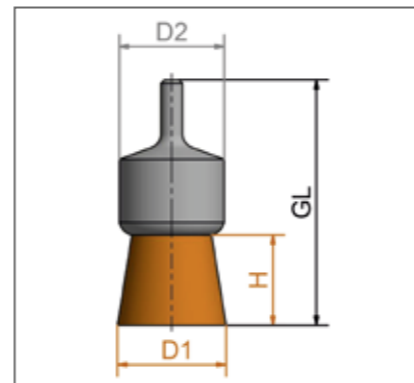
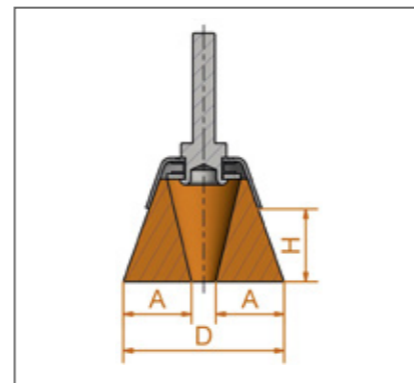
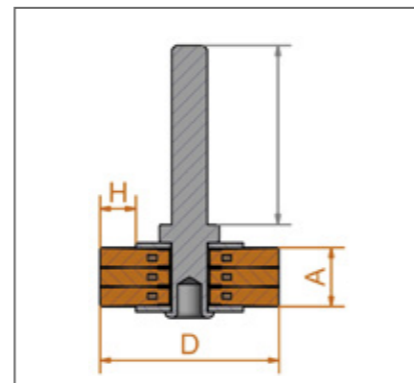
Weitere Hinweise zum Bürsten auf rostfreiem Material finden Sie auf www.lessmann.com

Hinweis: Bürsten mit Besatzmaterial Borste/ Ziegenhaar erzielen mit Polierpaste ein ideales Ergebnis.



Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar.
Für *kursiv gedruckte Artikel* Mindestauftragswert beachten (s. Seite 152).

STH = Stahldraht hochfest, glatt
ROF = rostfreier Draht, gewellt
MES = Messingdraht, gewellt
PA = Polyamid
SIC = Schleifborsten mit Siliziumcarbidkorn
AO = Schleifborsten mit Aluminiumoxydkorn



1 Miniatur-Rundbürsten mit Schaft Ø 3

D	A	H	RPM max.	Pack.	STH 0,10 Art.-Nr.	ROF 0,10 Art.-Nr.	MES 0,10 Art.-Nr.	SIC 320/0,55 Art.-Nr.	SIC 500/0,46 Art.-Nr.	SIC 800/0,25 Art.-Nr.	AO 320/0,50 Art.-Nr.
16	2	3	15.000	10	410.221	410.321	410.521	410.871	410.881	410.891	410.871.AO
19	2	5	12.000	10	410.222	410.322	410.522	410.872	410.882	410.892	410.872.AO
22	2	6	10.000	10	410.223	410.323	410.523	410.873	410.883	410.893	410.873.AO

D	A	H	RPM max.	Pack.	AO 500/0,46 Art.-Nr.	AO 600/0,30 Art.-Nr.	Diamant K400 Art.-Nr.	PA 0,15 Art.-Nr.	Borste weiß Art.-Nr.	Borste schwarz Art.-Nr.	Ziegenhaar Art.-Nr.
16	2	3	15.000	10	410.801	410.891.AO	410.811.DB	410.031	410.001.WB	410.001.SB	410.001.ZH
19	2	5	12.000	10	410.802	410.892.AO	410.812.DB	410.032	410.002.WB	410.002.SB	410.002.ZH
22	2	6	10.000	10	410.803	410.893.AO	410.813.DB	410.033	410.003.WB	410.003.SB	410.003.ZH

2 Miniatur-Topfbürsten mit Schaft Ø 3

D	A	H	RPM max.	Pack.	STH 0,10 Art.-Nr.	ROF 0,10 Art.-Nr.	MES 0,10 Art.-Nr.	SIC 320/0,55 Art.-Nr.	SIC 500/0,46 Art.-Nr.	SIC 800/0,25 Art.-Nr.	AO 320/0,50 Art.-Nr.
15	2	5	15.000	10	430.222	430.322	430.522	430.872	430.882	430.892	430.872.AO
18	2	6	15.000	10	430.223	430.323	430.523	430.873	430.883	430.893	430.873.AO

D	A	H	RPM max.	Pack.	AO 500/0,46 Art.-Nr.	AO 600/0,30 Art.-Nr.	Diamant K400 Art.-Nr.	PA 0,15 Art.-Nr.	Borste weiß Art.-Nr.	Borste schwarz Art.-Nr.	Ziegenhaar Art.-Nr.
15	2	5	15.000	10	430.802	430.892.AO	430.812.DB	430.031	430.001.WB	430.001.SB	430.001.ZH
18	2	6	15.000	10	430.803	430.893.AO	430.813.DB	430.032	430.002.WB	430.002.SB	430.002.ZH

3 Miniatur-Pinselbürsten mit Schaft Ø 3

D1	H	RPM max.	Pack.	STH 0,10 Art.-Nr.	ROF 0,10 Art.-Nr.	MES 0,10 Art.-Nr.	SIC 320/0,55 Art.-Nr.	SIC 500/0,46 Art.-Nr.	SIC 800/0,25 Art.-Nr.	AO 320/0,50 Art.-Nr.
5	8	15.000	10	450.221	450.311	450.521	450.871	450.881	450.891	450.871.AO

D1	H	RPM max.	Pack.	AO 500/0,46 Art.-Nr.	AO 600/0,30 Art.-Nr.	Diamant K400 Art.-Nr.	PA 0,15 Art.-Nr.	Borste weiß Art.-Nr.	Borste schwarz Art.-Nr.	Ziegenhaar Art.-Nr.
5	8	15.000	10	450.801	450.891.AO	450.821.DB	450.031	450.001.WB	450.001.SB	450.001.ZH

Sämtliche Miniaturbürsten auch mit Schaft-Ø 2,34 und 3,17 mm lieferbar.