



SCHORNSTEINBÜRSTEN UND ZUBEHÖR 2018



Über das Unternehmen

Wir präsentieren Ihnen den Katalog mit Produkten und Waren unseres Unternehmens, mit der Orientierung auf Bestandteile für Blitzableiter-Schutzerdung und technische und Schornsteinbürsten, Rauchabzüge und anderes Zubehör

Im Hinblick auf die Geschichte unserer Firma ist die Zeit des Jahres 1996 besonders wichtig, in der unsere Firma mit der Produktion eines Grundsortiments dieser Erzeugnisse in Mieträumen begonnen hat. Sie hat eine Handelsstrategie geschaffen und sich im inländischen Markt behauptet.

Die nächste bedeutungsvolle Etappe bildet die Erneuerung eigenes Areal in Radkov bei Vitkov im Jahre 2002. Es hat unserem Unternehmen eine Erweiterung und Ergänzung um maschinell-technologische Anlagen ermöglicht und damit die Produktionskapazität zu erhöhen.

Seit 2003 ist unser Unternehmen ganz stabilisiert, mit den hochwertigen Maschinenanlagen, einem eigenen Autoverkehr und dem zuverlässigen und kompetenten Arbeitsteam, das Ihre spezifische Anforderungen sehr gerne beantwortet.

Dieser Katalog wird durch neue oder innovative Produkte und andere Waren durchlaufend nach Bedürfnissen unserer Kunden im Rahmen der Geschäftstätigkeit unseres Unternehmens ergänzt.

Sehr geehrte Kunden,

das Ziel unseres Unternehmens ist Ihre Zufriedenheit mit der Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte und auch hochwertige Unterstützung und damit zusammenhängenden Dienstleistungen in der Geschäftsbeziehung zu gewährleisten.

Wir freuen uns über Ihre Anmerkungen zur Ausführung unserer Produkte und unsere Mitarbeiter sind bereit, auf Ihre Anforderungen zu reagieren. Bitte wenden Sie sich an unsere Kontakt- und Geschäftsadressen.



BESCHREIBUNG UND HERSTELLUNG UNSERER PRODUKTE



1. Schornsteinbürsten, rund, Stahl:
 - Material - Stahldraht mit einem Durchmesser 4 mm – wird für die Herstellung von Bürsten bis Durchmesser von 130 mm verwendet, Stahldraht mit Durchmesser von 0,6 mm wird für die Herstellung von Bürsten bis Durchmesser von 140 mm verwendet
 - Spiralbürsten werden bis Durchmesser von 40 mm produziert, Bürsten mit Durchmesser über 40 mm – 250 mm auf Bestellung
 - Mittlerer Stahldraht für die Produktion von Bürsten mit Durchmesser von 2,8 mm
 - Alle Bürsten sind mit einem Endstück mit Gewinde M 12 versehen, es ist möglich auch mit Endstücken M8 und M10 auf Bestellung zu produzieren
 - wir produzieren auch Edelstahlbürsten–Stahldraht mit Durchmesser von 0,4 mm und 0,6 mm aus Materialien Silon-Polyamid und Fiber
2. Eckige Stahlbürsten:
 - Material – Stahldraht mit Durchmesser nur 0,4 mm, größer Drahtdurchmesser wird durch Schneiden des Bürstendurchmessers begrenzt, immer in zwei Größen 30x50 mm, auch Durchmesser 400x400 mm möglich
 - Alle Bürsten werden mit EAN-Code bezeichnet, da stehen Bürstenbezeichnung, Name, Adresse unseres Unternehmens mit Kontaktangaben
3. Runde Stahlbürsten mit Öse, 0,5 kg Gewicht und Kette – diese werden für Rauchabzüge verwendet, sie sind für bessere Schornsteinreinigung geeignet
4. Schornsteinrosetten – ohne Gewicht und mit 0,5 kg Gewicht, Durchmesser von 150 und 200 mm, sie werden in einer Verbindung mit Schornsteinaufsätzen verwendet
5. Schornsteinmaschinen – der Unterschied zwischen Rosette und Maschine liegt darin, daß die Maschine wird an der Schnur anstatt eines Aufsatzes befestigt wird, bessere Lenkbarkeit, Gewicht 0,5-1 kg, es ist möglich Maschineneinsätze auszutauschen – Edelstahl + Silon – Polyamid
6. Seilansatz – wird aus einer Litze 4x3 mm hergestellt, mit 4 Drähte – Drahtlitze mit Durchmesser von 3 mm – Stahl, Endstück mit Gewinde M12, Außen- und Innen gewinde, eine Verbindung anderer Teile für eine größere Länge, Länge bis zu 10 m. Wir produzieren auch Seilansätze mit der PVC-Aufbereitung, Länge bis 10 m, es ist für die Reinigung von Kamineinsatzrohren, besonders aus Edelstahl bestimmt
7. Drahtansatz– wird in Längen von 1, 1,5 und 2 m produziert, aus Stahldraht mit Durchmesser von 3,8 mm, es ist damit Verbindung von 2 Drahtstück mit Durchmesser 3,8 mm möglich, auf einer Seite wird der Ansatz mit einer Öse beendet, auf anderer Seite mit einem Endstück mit Gewinde M12
8. Stangenansatz – wird aus Stahl hergestellt, Durchmesser 14x2 mm, Länge 1 m, mit Endstück mit Gewinde M12 auf einer mit einem PVC-Handgriff auf der anderen Seite.
9. Schornsteinbesen Stahl – werden aus Stahl, bzw. Stahldraht 3,80 mm produziert, 2 Drähte mit einer fest angesetzten runden Stahlbürste mit Durchmesser von 160 mm, Draht – Durchmesser 0,4 mm, am anderen Ende der Bürste ist eine Öse für mögliche Befestigung, es wird zur Reinigung von Kaminen verwendet, Bürsten von 2,3,4 m lang.
10. Reinigungssets für Kamine und Kessel – dreiteilig – aus Stahl, sie bestehen aus einem Feuerhaken, Schürhaken und einer Reinigungsbürste, Standard-Aufstellung der Reinigungsbürste: 30x80 mm, (für VIADRUS Kessel bestimmt), alles in Längen von 560 mm und 800 mm.

Radkov

Mgr. Petr Stareček
Manager

1. ROHR - UND SCHORNSTEINBÜRSTEN

RUND

Die Bürsten sind für manuelle Reinigung von Rauchzügen, Rohren und Hohlräumen bestimmt. Es ist möglich auch für elektrische Bohrmaschine mit niedrigen Drehzahlen anzuwenden.

Bürstenformen:

Maße: von 25 – 95 mm Drahtdicke 0,4 mm
von 100 – 150 mm Drahtdicke 0,5 mm
von 160 – 300 mm Drahtdicke 0,6 mm
aus Stahl, Gewinde M12

Schornsteinbürsten rund - Stahl L-100 mm, Gewinde M12			
Drahtd (mm)	Bestellnr.	Drahtd (mm)	Bestellnr.
20	15011	95	15165
25	15028	100	15172
30	15035	110	15189
35	15042	120	15196
40	15059	125	15301
45	15066	130	15202
50	15073	140	15219
55	15080	150	15226
60	15097	160	15233
65	15103	180	15240
70	15110	200	15257
75	15127	220	15295
80	15134	250	15264
85	15141	300	15271
90	15158		



2. ROHR - UND SCHORNSTEINBÜRSTEN

ECKIG

Bürstenformen:

Für alle genannten Maße – Drahtdicke 0,4 mm
- aus Stahl, Gewinde M12

Schornsteinbürsten eckig - Stahl L - 100 mm, Gewinde M12			
AxB (mm)	Bestellnr.	AxB (mm)	Bestellnr.
30x50	15318	80x80	15479
30x80	15325	80x100	15486
40x40	15332	80x120	15493
40x60	15349	90x90	15509
40x80	15356	90x100	15516
40x100	15363	90x150	15523
50x50	15370	100x100	15530
50x60	15387	100x120	15547
50x80	15394	100x200	15554
50x100	15400	130x130	15561
60x80	15417	130x180	15578
60x100	15424	140x140	15585
60x120	15431	150x150	15592
70x70	15448	200x200	15608
70x80	15455	250x250	15645
70x100	15462		



3. ROHRBÜRSTEN, SCHORNSTEINBÜRSTEN

Rozsdamentes kéménykefe fej			
Drahtdurchmesser (mm)	Bestellnr.	Drahtdurchmesser (mm)	Bestellnr.
20	63012	110	63104
30	63029	120	63111
40	63036	130	63128
50	63043	140	63135
60	63050	150	63142
70	63067	160	63159
80	63074	180	63166
90	63081	200	63173
100	63098		

ROSTFREI

Besonders geeignet für Schornsteine mit Komponenten aus rostfreiem Stahl oder anderen Materialien, wo können herkömmliche Stahlbürsten diese beschädigen oder Oberflächenkorrosion verursachen und dadurch den Alterungsprozess dieser Schornsteine zu beschleunigen.

Material:
rostfreier Draht Güte – 1.4401

Bürstenausführung:

Maße

- von 20 – 40 mm – Drahtdicke 0,3 mm
- von 50 – 90 mm – Drahtdicke 0,4 mm
- von 100 – 140 mm – Drahtdicke 0,5 mm
- von 150 – 200 mm – Drahtdicke 0,6 mm

aus Edelstahl, Gewinde M12

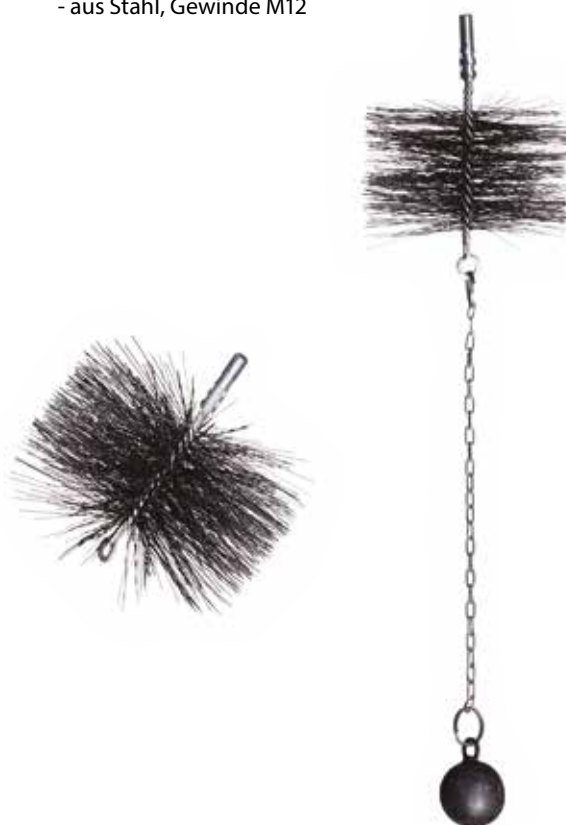


4. SCHORNSTEINBÜRSTEN

Öse		Öse + 0,5 kg-gewicht	
Drahtdurchmesser (mm)	Bestellnr.	Drahtdurchmesser (mm)	Bestellnr.
160	64736	160	64798
180	64743	180 <td 64804	
200	64750	200	64811

ÖSE ÖSE – GEWICHT (0,5 kg)

- aus Stahl, Gewinde M12



5. SCHORNSTEINROSETTEN UND – MASCHINEN

1.

	Durchmesser (mm)	Bestellnr.	Gewicht Stahl (kg)
Schornsteinfederrosette (einstellbar) 3 Stk Feder	150	15912	0,85
6 Stk Feder mit Gewicht, Gewinde M12	200	15929	0,85
	Durchmesser (mm)	Bestellnr.	Gewicht Stahl (kg)
Schornsteinfederrosette (einstellbar) ohne Gewicht	150	14953	-
Gewinde M12	200	14960	-

2.

	Ausführung	Bestellnr.	Gewicht Stahl (kg)
Schornsteinmaschine mit Feder (einstellbar)	mit Gewicht	15714	0,5

3.

	Ausführung	Bestellnr.	Gewicht Gummi (kg)
Für Gasentlüftungsöffnun- gen (Siloneinlage d 160) Ausführung Bereich der Durchmesser 100 – 200 mm	mit Gewicht	16827	0,20

3A.

	Durchmesser
Einzelne austauschbare Ein- lagen – Silon Dicke 0,1 mm	100 - 200 mm

4.

	Ausführung	Bestellnr.	Gewicht Gummi (kg)
Schornsteinmaschine – Edelstahl für Rauchrohre (Edelstahleinsatz d 160) Bereich der Durchmesser 100 – 200 mm	mit gewicht	14731	0,20

4A.

	Durchmesser
Einzelne austauschbare Einsätze – Edelstahl – Dicke 0,2 mm	100 - 200 mm

Sie dienen zum Ausfeigen von Rauchrohren verschiedener Größen mit einem Seilansatz oder einer Schornsteinschnur. Die Konstruktion besteht aus verstellbaren Federn oder austauschbaren Einsätzen aus Polyamid (Gasentlüftungsöffnungen).

1.



2.



3, 3A



4, 4A



6. SCHORNSTEINBÜRSTEN

Name Ausführung	Länge (mm)	Länge
Schornsteinbürste Fiber L-200 mm, Gewinde M12	120	14519
	140	14526
	160	14533
	180	14540
	200	14557
Schornsteinbürste Silon L-200 mm, Gewinde M12	120	14571
	140	14558
	160	14595
	180	14601
	200	14618

FIBER SILON

Für Ausfegen der Schornsteine, Rauchrohre mit dem Standardgewindeanschluss M12 an die Schornsteinaufsätze
Material: Naturfiber (höhere Wärmebeständigkeit)

Gewinde M12

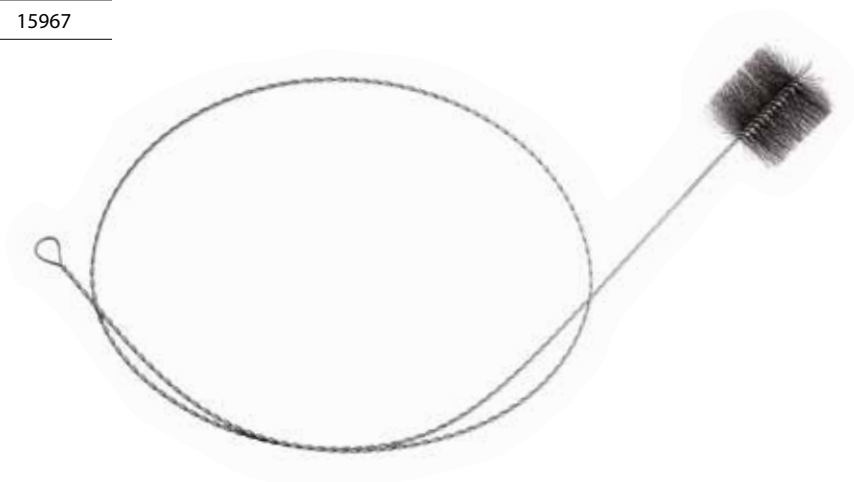


7. SCHORNSTEINBÜRSTEN /SCHORNSTEINPINSEL

aus STAHL	Länge (m)	Bestellnr.
Bürsten	2	15943
abmessungen	D 160 mm	3
stahl 0,4 mm	L 140 mm	4
		15967

Schornsteinbürsten sind für die Reinigung von Schornsteinen, Rauchrohren bestimmt und konstruiert als unmontierbar zusammen mit einer Reinigungsbürste in den angegebenen Längen.

Rauchrohre für feste Brennstoffe



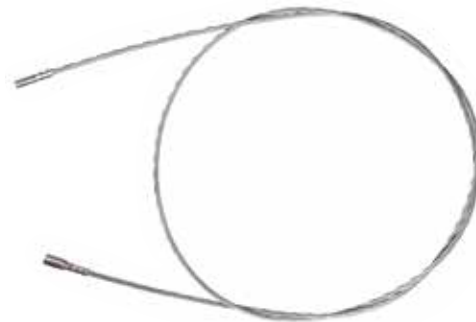
8. BÜRSTENAUFsätze

Ausführung – Maß	Länge (m)	Bestellnr.
Seilverlängerungsstück (Seil FeZn) Gewinde M12	1	15813
	2	15820
	3	15837
	4	15844
	5	15851
	6	15868
	7	15875
	8	15882
	9	15899
	10	15905

	Länge (m)	Bestellnr.
Drahtaufsatz, Gewinde M12	1	15738
	1,5	15745
	2	15769
Stangenaufsatz, Gewinde M12	1	15752

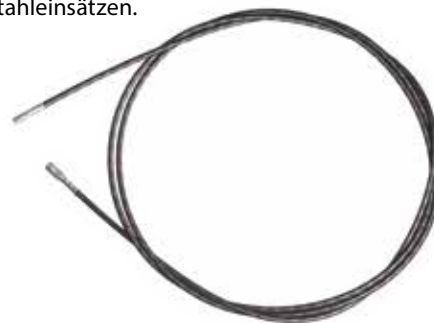
Länge (m)	Bestellnr.	Länge (m)	Bestellnr.
1	63227	6	63727
2	63234	7	63289
3	63241	8	63296
4	63258	9	63302
5	63265	10	63319

Bürstenaufsätze sind als starr oder flexibel konstruiert, um schlecht zugängliche Innenräume von Kesseln und Heizkörpern zu erreichen. Aufsätze werden standard mit Gewinde M12 (auf Bestellung mit Gewinde M8) beendet.



mit der Polyethylen (PE) Oberflächenbehandlung, Gewinde M12

Es handelt sich um Seilaufsätze, die mit dem schwarzen abriebbeständigen Kunststoff aus Polyethylen (PE) beschichtet sind. Durch diese Oberflächenbehandlung verhindert man Metallelemente aus dem Stahldraht an Edelstahleinsätze zu übertragen. Seilaufsätze bilden zusammen mit Edelstahlbürsten ein komplettes Set zur zweckmäßigen Reinigung von Edelstahleinsätzen.



9. KESSELREINIGUNGSSET

	Länge (mm)	Bestellnr.
dreiteilig, FeZn	560	51101
dreiteilig, FeZn	800	51118
Feuerhaken	560	16704
Feuerhaken	800	16711
Schürhaken	560	16636
Schürhaken	800	16643

Reinigungsbürste mit Standardbestückung 30x80 mm (für VIADRUS)



10. BÜRSTEN AUS GEWELLTEM DRAHT

Rundbürste, gerader rostfreier Draht,
L - 100mm, M 12

Länge (m)	Bestellnr.	Länge (m)	Bestellnr.
20	80200	95	80354
25	80217	100	80361
30	80224	110	80378
35	80231	120	80385
40	80248	125	80392
45	80255	130	80408
50	80262	140	80415
55	80279	150	80422
60	80286	160	80439
65	80293	180	80446
70	80309	200	80453
75	80316	220	80460
80	80323	250	80477
85	80330	300	80484
90	80347		

Rundbürste, Edestahl, gerader Draht
0,4 mm, M12 L - 100mm

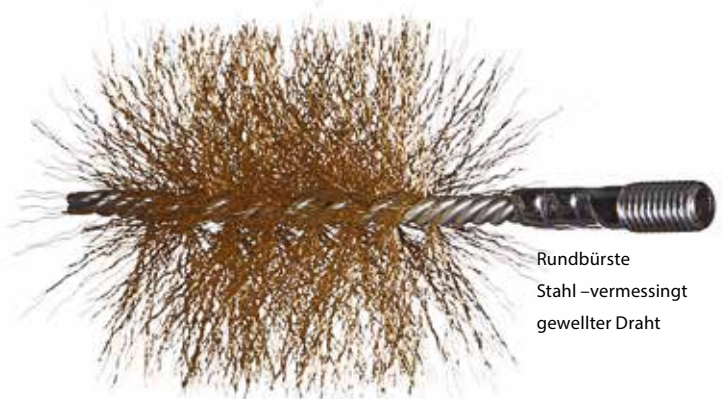
Länge (m)	Bestellnr.	Länge (m)	Bestellnr.
20	80804	110	80897
30	80811	120	80903
40	80828	130	80910
50	80835	140	80927
60	80842	150	80934
70	80859	160	80941
80	80866	180	80958
90	80873	200	80965
100	80880		

10.1 STAHL-VERMESSINGT UND EDELSTAHL

- aus Stahl-vermessingt – produzieren wir Rundbürsten und quadratische Bürsten
- aus Edelstahl – produzieren wir Rundbürsten und quadratische Bürsten

Eigenschaften der Bürsten:

Es handelt sich um eine spezielle Herstellung von Bürsten aus gewelltem Draht, die die Wirksamkeit des Reinigungseffekts, dank neuer Drahtkonstruktion, erhöhen. Bürsten aus gewelltem Draht erhöhen den Reinigungseffekt, der in der höheren Steifigkeit der Bürste im Vergleich zu herkömmlichen Bürsten mit geradem Draht besteht.

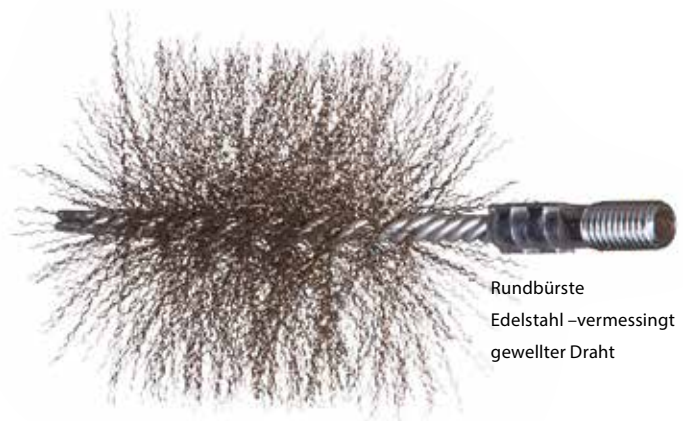


Rundbürste
Stahl –vermessingt
gewellter Draht

10.2 RUNDBÜRSTE, EDESTAHL, GERADER DRAHT

Rundstahlbürsten werden aus geradem Stahldraht mit Durchmessern 0,4 mm, 0,5 mm und 0,6 mm hergestellt, und mit z.B. einem Stahlaufsatz verwendet.

Vermessingte Rundstahlbürsten werden aus dem vermessingten Stahldraht mit Durchmesser von 0,3 mm bis zu 100 mm. Durchmesser der Bürste hergestellt. Bürsten mit größerem Durchmesser werden aus dem vermessingten Stahldraht mit Durchmesser 0,45 mm hergestellt. Rostfreie Rundbürsten werden aus rostfreiem gewelltem Draht mit Durchmesser 0,3 mm hergestellt.



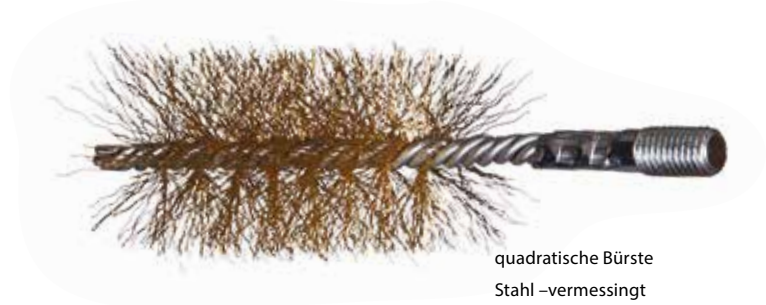
Rundbürste
Edelstahl –vermessingt
gewellter Draht

Quadratische Bürste Stahl - vermessingt
(gewellter Draht 0,3 mm) M 12

A x B (mm)	Bestellnr.	A x B (mm)	Bestellnr.
30x50	80491	80x80	80651
30x80	80507	80x100	80668
40x40	80514	80x120	80675
40x60	80521	90x90	80682
40x80	80538	90x100	80699
40x100	80545	90x150	80705
50x50	80552	100x100	80712
50x60	80569	100x120	80729
50x80	80576	100x200	80736
50x100	80583	130x130	80743
60x80	80590	130x180	80750
60x100	80606	140x140	80767
60x120	80613	150x150	80774
70x70	80620	200x200	80781
70x80	80637	250x250	80798
70x100	80644		

10.3 QUADRATISCHE BÜRSTE STAHL - VERMESSINGT

Quadratische vermessingte Stahlbürsten werden aus dem vermessingten Stahldraht mit 0,3 mm Durchmesser hergestellt.



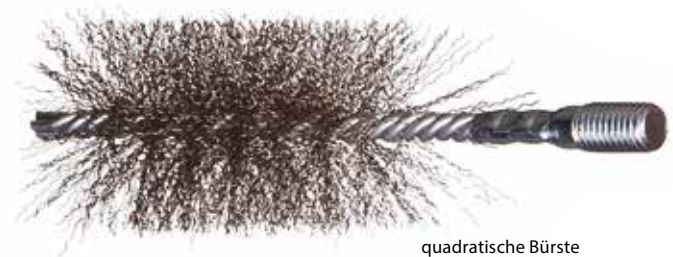
quadratische Bürste
Stahl - vermessingt
gewellter Draht

Quadratische Bürste - gerader Draht, Edestahl, M 12

A x B (mm)	Bestellnr.	A x B (mm)	Bestellnr.
30x50	80972	80x80	81139
30x80	80989	80x100	81146
40x40	80996	80x120	81153
40x60	81009	90x90	81160
40x80	81016	90x100	81177
40x100	81023	90x150	81184
50x50	81030	100x100	81191
50x60	81047	100x120	81207
50x80	81054	100x200	81214
50x100	81061	130x130	81221
60x80	81078	130x180	81238
60x100	81085	140x140	81245
60x120	81092	150x150	81252
70x70	81108	200x200	81269
70x80	81115	250x250	81276
70x100	81122		

10.4 QUADRATISCHE BÜRSTE - GERADER DRAHT - EDESTAHL

Die Borstenbürstenköpfe sind in allen Größen 0,3 mm dick gewellt und verdreht mit Stahlgewinde und M 12 Schraubgewinde.



quadratische Bürste
Edestahl - vermessingt
gewellter Draht

Was wir produzieren und verkaufen

Bestandteile für Blitzableiter und Schutzerdung

- komplettes Sortiment von Bestandteilen für Blitzableiter aus Materialien FeZn, Cu (Verzinkung, Kupfer) Stützen, Klemmen, Halter, Auffangstangen, Erdungsstangen, Erdungsplatten, Schutzwinkel und Rohre, anderes Zubehör
- Blitzableiterdraht 8,10 mm, FeZn
- Blitzableiterdraht 8 mm, Cu
- Erdungslitze in Größen 30x4, 20x3 mm, FeZn
- Kabelschellen SONAP
- Seilklemme und Spannschrauben
- universale Stromklemmen
- sonstiges Verbindungs- und Montagematerial



Technische Bürsten

- Stahlbürsten für elektrische Bohrmaschine und Winkelschleifmaschine in der Ausführung – gewellter Draht, Zopf, Edelstahl, Messing
- Federbürsten
- Schleifbürsten und Holzsysteme – Polyamidfaser mit Schleifmittel SiC, Schleifvlies
- Handbürsten aus Holz, Kunststoff – Stahl
- komplettes Schornsteinprogramm
- Rohrbürsten rund, eckig
- Schornsteinmaschinen für Brennstoffe und für Gasentlüftungsöffnungen
- Seilansätze und sonstiges Zubehör
- Schornsteinrohre, Kaminrohre, Kniestücke, Schrumpfstücke, Rosetten und Deckel für Heizanlagen



