

HANDBÜRSTEN UND BESEN



Handbürsten



Gute Bekannte

Man braucht und sieht sie immer und überall: in der Metallverarbeitung, auf der Baustelle, in jedem Werkzeugkasten ... Dementsprechend umfasst das vollständige Handbürsten-Programm von LESSMANN sämtliche Besatzarten, vom kräftigen Stahl- bis zum feinsten Messingdraht. Alle Bürstenkörper sind aus Buchenholz und mit 2 Aufhängelöchern am Griffende versehen.

Klasse Verhältnis

rationellen Fertigung auf vollautomatischen Anlagen hervorragende Qualität mit günstigen Konditionen. Ebenfalls preiswert: kundenindividuelle Bürstenkennzeichnungen über moderne Verfahren – vom Firmenlogo per Brenndruck bis zum EAN-Code.

Bremssattelbürste ROKI (DBGM)

Spezialbürste zum Reinigen der Bremssättel. Festsitzender Bremsabrieb kann mit dieser Bürste gründlich entfernt werden. Diese Bürste zeigt beispielhaft eine LESSMANN-Produktentwicklung gemeinsam mit der Industrie. Sie entstand in Zusammenarbeit mit einem Automobilhersteller. Neu ist der Zweikomponentengriff der die Bürste noch handlicher macht. Dazu ist die Bürste sehr schmal gehalten, ihr Besatz gleichzeitig überaus kräftig. So bleiben die empfindlichen Bremsmanschetten beim Reinigen unbeschädigt.

Der Besatz der Bürste 182.431 wird zur Spitze hin niedriger und ist entsprechend hart. Wegen der besonders guten Bürstwirkung und ihres ergonomischen Griffs setzen die Verwender diese Ausführung auch für viele andere Zwecke ein.



Bürsten mit Zweikomponentengriffen

Sie erfüllen alle Anforderungen an moderne LESSMANN-Handbürsten vereinen dank ihrer hochwertige Werkzeuge mit optimaler Ergo-

Kehlnahtbürsten

Durch den V-förmigen Besatz befreien diese Bürsten schwer zugängliche Schweiß- und Kehlnähte besonders effektiv von Schlacke

Handbürsten mit Schaber

Unentbehrlich für Maler und Maurer zum Verbürsten und Abkratzen von stärkeren Verunreinigungen auf der Baustelle wie z.B. Zementspritzer.

Handbürsten, schwere Ausführung

Markantes Unterscheidungsmerkmal zu den Standardmodellen sind ihr kräftiger Holzgriff und der dichtere, höhere Besatz.

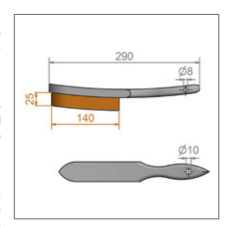
Allzweckbürsten

Die "Vielkönner" für allerlei Einsatzgebiete, insbesondere im Heimwerkerbereich.

Rostfreie Bürsten

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







Alle Standardbürsten sind mit EAN-Code und LESSMANN-Kennzeichnung!



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft www.pefc.de

Handbürsten Standard



Handbürsten							
Reih	nen >	1	2	3	4	5	6
Besatz	Pack.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr
STA glatt 0,35	12	100.011	100.021	100.031	100.041	100.051	100.06
STA glatt 0,35	100		100.020	100.030	100.040	100.050	
1 STM gewellt ca. 0,30	12		105.421	105.431	105.441	105.451	105.46
STA gewellt 0,20	12			102.431	102.441		
STA gewellt 0,30	12	102.611	102.621	102.631	102.641	102.651	102.66
ROF gewellt 0,15	12		104.321	104.331	104.341	104.351	
ROF gewellt 0,20	12		104.421	104.431	104.441	104.451	
2 ROF gewellt 0,35	12	104.611	104.621	104.631	104.641	104.651	104.66
ROF glatt 0,30	12	103.711	103.721	103.731	103.741	103.751	103.76
RO8 glatt 0,30	12		105.721	105.731	105.741		
MES gewellt 0,15	12		107.321	107.331	107.341	107.351	
MES gewellt 0,25	12	107.411	107.421	107.431	107.441	107.451	107.46
MES gewellt 0,35	12	107.611	107.621	107.631	107.641	107.651	107.66
MES glatt 0,35	12		106.621	106.631	106.641	106.651	
BRO gewellt 0,20	12			108.331	108.341	108.351	
PA glatt 0,40	12			109.431	109.441	109.451	
4 FIB	12				109.741		

Auf Wunsch auch jede andere Besatzart oder -höhe lieferbar.

Weitere funkenarme Bürsten finden Sie auf Seite 64

Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar. Für kursiv gedruckte Artikel Mindestauftragswert

beachten (s. Seite 152).

STA	= Stahldraht
STM	= Stahldraht vermessingt
ROF	= rostfreier Draht
RO8	= rostfreier Draht, hochhitzebeständig

_	MES	=	Messingdraht
_	BRO	=	Bronzedraht
_	PA	=	Polyamid
_	FIB	=	Fibre weiß

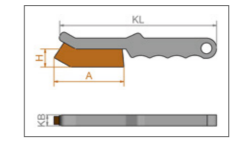
LESSMNN° **LESSM**NN°

Handbürsten Profi



Besatz	Reihen	KL	KB	Α	Н	Pack.	ArtNr.
Bremssattelbürsten ROKI mi	t Zweikomponenteng	riff					
STA glatt 0,35	2 x 13	225	12	90	22	10	182.401
STA gewellt 0,30	2 x 13	225	12	90	22	10	182.411
STA glatt 0,35	2 x 12/13	225	12	90	12/18	10	182.431
ROF glatt 0,35	2 x 13	225	12	90	22	10	182.421
MES gewellt 0,25	2 x 13	225	12	90	22	10	182.451
STA glatt 0,35	2	285	20	130	25	10	185.121
Handbürsten mit Kunststoff	-	205	20	420	25	40	405 424
STA glatt 0,35	3	285	26	130	25	10	185.131
STA glatt 0,35	4	285	31	130	25	10	185.141
STA glatt 0,35	5	285	31	130	25	10	185.151
ROF gewellt 0,35 📿	2	285	20	130	25	10	185.421
ROF gewellt 0,35	3	285	26	130	25	10	185.431
ROF gewellt 0,35 📿	4	285	31	130	25	10	185.441
ROF gewellt 0,35	5	285	31	136	25	10	185.451
MES glatt 0,35	2	285	20	130	25	10	185.621
MES glatt 0,35	3	285	26	130	25	10	185.631
MES glatt 0,35	4	285	31	130	25	10	185.641
MES glatt 0,35	5	285	31	130	25	10	185.651

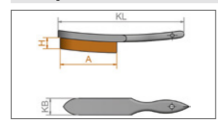
 $^{^{\}star}$ Besatz spitz zulaufend, besonders harte Bürste | $\overline{\mathbb{Q}}$ Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet



Spezial-Handbürsten



	Spezial-Handbürsten								
	Besatz		Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
IIIIII 1	Kehlnahtbürsten								
	STA glatt 0,35		3 x 15	290	35	135	35	12	120.801
	ROF glatt 0,35		3 x 15	290	35	135	35	12	120.811
	RO8 glatt 0,30		3 x 15	290	35	135	35	12	120.831
	ROF glatt 0,35 mit Kunststoffgriff	Ž.	3 x 15	290	31	120	35	10	185.811
2	Handbürsten mit Schaber								
IIIIII AN	STA glatt 0,35		4 x 15	290	33	130	25	12	120.401
	STA glatt 0,35		6 x 15	290	38	130	25	12	120.601
	ROF glatt 0,35		4 x 15	290	33	130	25	12	120.412
3	Handbürsten schwere Ausführu	ng							
	STA glatt 0,35		2 x 16	290	30	150	32	12	136.101
	STA glatt 0,35		3 x 16	290	35	150	32	12	136.102
	STA glatt 0,35		4 x 16	290	40	150	32	12	136.103
	Handbürsten Exportmodell								
4	STA glatt 0,35		4 x 17	300	30	130	25	12	122.401
5	STA glatt 0,35		4 x 19	350	30	160	30	6	122.801
6	BRO glatt 0,30		4 x 19	350	30	150	30	6	122.821
-	Allzweckbürsten								
7	STM gewellt 0,30		1	260	10	135	28	24	056.001
	STA gewellt 0,35		1	260	10	135	28	24	056.301
	ROF gewellt 0,30		1	260	10	135	28	24	056.501
	MES gewellt 0,30		1	260	10	135	28	24	056.701
	WIE3 gewellt 0,50		1	200	10	133	20	24	030.701



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

STM = Stahldraht vermessingt

ROF = rostfreier Draht

RO8 = rostfreier Draht, hochhitzebeständig

MES = Messingdraht

BRO = Bronzedraht



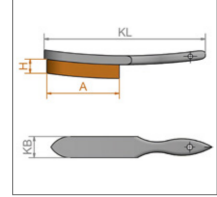
		Zündkerzenbürsten							
		Besatz	Reihen	KL	КВ	А	Н	Pack.	ArtNr.
	1	MES gewellt 0,15	2 x 5	100	15	25	15	12	125.111
II III II EAN	2	MES gewellt 0,15	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.211
II III II EAN		STA gewellt 0,15	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.201
II III II EAN		ROF gewellt 0,15	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.231
II III II EAN		MES gewellt 0,15 / PP	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.221
EAN		MES gewellt 0,15	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.311*
II III II EAN		ROF gewellt 0,20	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.241
EAN		PA glatt 0,30	3 x 5/6	150	15	40	15	12	125.251
	3	BRO gewellt 0,15	3 x 5/6	200	15	40	15	12	132.801
		MES gewellt 0,15	5 x 8/10	190	24	55	18	12	125.511
	4	MES gewellt 0,15 / PP	5 x 8/10	190	24	55	12	12	125.521
	5	MES gewellt 0,15	4 x 6	155	22	40	18	12	182.331**
		Lötspitzenbürste, extra dichter	•						
IIIIII EAN	6	ROF gewellt 0,10	3 x 7/8	150	15	39	9	12	125.234

^{*} Holzkörper lackiert | ** Kunststoffgriff

Zündkerzenbürsten

Klein und fein, werden diese Bürsten für alle Arbeiten verwendet, die in der Regel einen dünnen Draht erfordern. Das Sortiment bietet die Wahl aus einer ganzen Reihe von Buchen-holzausführungen, die sich in der Größe und den Besatzmaterialien unterscheiden.

Hinzu kommen die Modelle 182.001 und 182.331 mit einem Kunststoffkörper. Der Körper von 125.311 ist lackiert.



Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar.
Für kursiv gedruckte Artikel Mindestauftragswe
heachten (s. Seite 152)

I
I
I
I
I
I
I
I



Feinbürsten							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
MES gewellt 0,15	3	225	16	110	20	12	126.311
MES gewellt 0,15	4	225	20	110	20	12	126.411
MES gewellt 0,15	5	225	24	110	20	12	126.511
MES gewellt 0,15	6	225	28	110	20	12	126.611
MES gewellt 0,15	8	225	36	110	20	12	126.811
MES gewellt 0,08	4	225	20	110	20	12	126.441
MES gewellt 0,10	4	225	20	110	20	12	126.431
MES gewellt 0,15	4	225	20	100	20	12	182.162
ROF gewellt 0,15	4	225	20	110	20	12	126.481
ROF gewellt 0,15 🔀	4	225	20	100	20	12	182.152
STA gewellt 0,15	4	225	20	110	20	12	126.401
PA glatt 0,30	4	225	20	110	20	12	126.451
PP glatt 0,30	4	225	20	100	20	12	182.172
ROS	4	225	20	110	20	12	126.472
Spezialbürsten							
MES gewellt 0,35	4 x 11/12	350	22	80	10	12	137.701
MES gewellt 0,30	5 x 9	700	25	54	6	12	138.704
MES gewellt 0,30	4 x 11/12	450	22	80	8	12	138.705
MES gewellt 0,35	4 x 11/12	350	22	77	10	12	182.807
MES gewellt 0,35	4 x 11/12	400	20	77	10	12	183.704
MES gewellt 0,35	4 x 11/12	450	22	77	10	12	182.811
MES gewellt 0,30	5 x 9/8	700	25	54	6	12	183.706
MES gewellt 0,25	2 x 10	200	15	80	19	12	132.701

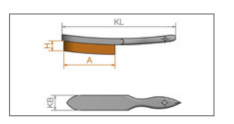
^{**} Kunststoffgriff | 🖓 Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet

Feinbürsten

Auch bekannt als Uhrmacher- oder Goldschmiedegesetzt. Sie sind in verschiedenen Breiten lieferbar. Regel problemlos zu fertigen sind.

Spezialbürsten

Diese Bürsten entstanden auf und exakt nach bürsten, zeichnen sie sich durch ihre hohe Besatz-dichte aus. Diese Bürsten werden u.a. häufig zum individuelle Artikelvarianten, die durch die Struktur Auftragen von Lösungs- u. Reinigungsmitteln ein- und Flexibilität der LESSMANN-Produktion in aller



LESSMNN°

Sondermodelle



Handbürsten rechteckig und violin

Die besonders Handfesten: stabile Universalbürsten mit hohem Drahteinsatz.

Handbürsten mit Griffbügel

Der Holzkörper ist vorne spitz, der Griffbügel aus Kunststoff darauf aufgenagelt. Das Modell 140.901 ist mit einem Zwischenbrett ausgestattet, das eine verstellbare Bürstenhärte Kratzenbänder-Ausführungen an – immer auf ermöglicht.

Diese Sondermodelle werden überwiegend von unseren Exportkunden verlangt.

Bürsten zur Weißrostentfernung

Verzinkte Oberflächen sollen als Korrosionsschutz fungieren. Nach dem Verzinken von Werkstücken können durch nasse Witterungsbedingungen oftmals chemische Reaktionen ausgelöst werden, welche Weißrost entstehen lassen.

Der spezielle Bronzedraht als Besatzmaterial der Bürste macht es möglich, mit Weißrost befallene Stellen effektiv zu reinigen, ohne die Zinkschicht zu beschädigen.

Radiatorenbürsten

Durch die schmale, lange Form können damit auch schwer zugängliche Stellen von Heizkörpern abgebürstet werden.

Beizbürsten und Beizglättebürsten

Mit Beizbürsten wird Holz zur Behandlung vorbereitet. Durch ihre Fibrefasern und ihren Bronzedraht sind die Bürsten unempfindlich gegen alle handelsüblichen Laugen. Bei dem Modell 144.211 ist über ein variables Zwischenbrett die Härte der Bürste nach Bedarf einstellbar.

Mit den Beizglättebürsten 144.701 und 144.801 lassen sich durch eingearbeitete Lederstreifen nach dem Beizvorgang aufstehende Holzfasern glätten und polieren.

Feilenbürsten

Die Bürsten zum Reinigen von Holz- und Metallfeilen bieten wir in mehreren Größen und den Holzkörper aufgeklebt.

Kratzenband in Rollen

Auf Wunsch liefern wir Kratzenband als Meterware oder in Einzelstücken.

Fassadenbürsten

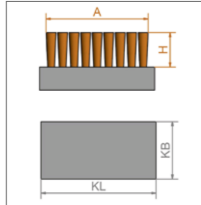
Alle Modelle sind mit einem Jute- oder Kunststoffgurt ausgestattet.

Edelputzkratzer

Dieses Buchenholzwerkzeug eignet sich mit seinen gehärteten Stahlstiften bestens zum Aufrauen und Strukturieren von Putz.

Stachelwalzen

Mit ihnen werden Tapeten zur besseren Aufnahme von Lösungsmittel perforiert. Die Walze besteht aus Kunststoff. Die schräge Anordnung der Stahlstifte verbessert die Wirkung deutlich. Der Griff kann mit allen handelsüblichen Teleskopstäben verlängert werden. Je nach Bedarf liefern wir die Walze mit oder ohne Kunststoffhülle als Verletzungsschutz.



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

STA = Stahldraht

STM = Stahldraht vermessingt

BRO = Bronzedraht



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft www.pefc.de



Spezial-Handbürsten							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
Handbürsten rechteckig und	d violin						ı
STA glatt ca. 0,35	6 x 19	185	57	175	30	12	140.201
STA glatt ca. 0,35	5	200	60	190	35	16	141.231
STM glatt ca. 0,35	5	200	55	170	40	36	140.641
Handbürsten mit Griffbügel							
STA glatt ca. 0,40	5	225	55	200	38	16	140.901*
STM gewellt ca. 0,35	5	225	55	200	38	16	140.811
Blockbürsten mit Gurt							
STA glatt ca. 0,50	7	200	70	185	35	12	141.421
Handbürsten zur Weißroster	ntfernung						
BRO gewellt 0,08	11 x 18	120	70	110	14	4	152.811

* mit Zwischenbrett

LESSMANN[®] **LESSMANN®**

Sondermodelle



Radiatorenbürsten							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
1 STA glatt 0,25	3 x 13	420	20	115	20	12	121.111*
2 STA glatt 0,25	3 x 13	420	20	115	20	12	121.211**

Beiz- und Beizglättebürsten							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
MES gewellt 0,15	7	150	50	140	20	12	144.001
BRO gewellt 0,15	7	150	50	140	20	12	144.011
BRO 0,15 / FIB	7	150	50	140	20	12	144.021
BRO gewellt 0,15	7	180	60	170	20	12	144.111
BRO 0,15 / FIB	7	180	60	170	20	12	144.121
BRO gewellt 0,15	6	150	50	130	20	12	144.211***
BRO gewellt 0,15	6	150	50	130	15	12	144.311
BRO gewellt 0,15	6	180	60	160	15	12	144.411
Leder + FIB	3/7	175	60	160	20	12	144.701
Leder + FIB	4/9	203	72	190	20	12	144.801

^{*} Holzkörper gebogen | ** Holzkörper gerade | *** mit Zwischenbrett

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

beachten (s. Seite 152).

STA = Stahldraht

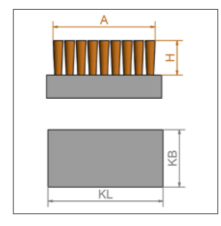
ROF = rostfreier Draht

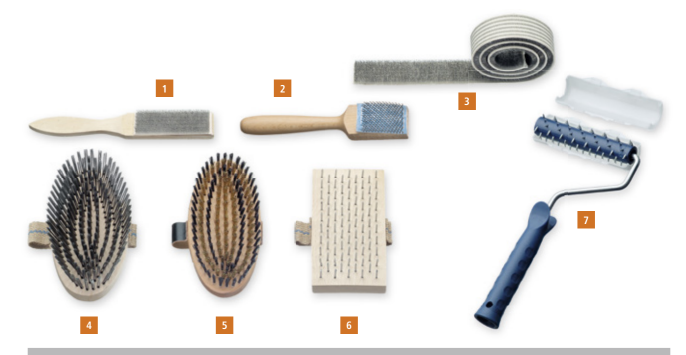
MES = Messingdraht

PP = Polyprophylen

BRO = Bronzedraht

FIB = Fibre weiß





	Feilenbürsten / Aufraubürsten					
	Kratzenband	KL	KB	А	Pack.	ArtNr.
	STA 0,30	210	25	100	12	037.101
	STA 0,30	250	40	115	12	037.201
	STA 0,30	250	40	115	100	037.200
	ROF 0,30	250	40	115	12	037.221
2	STA 0,60	170	30	24	20	037.710

Kratzenband				
Besatz, ohne Intervalle	STA 0,30 Breite 25	STA 0,30 Breite 38	STA 0,30 Breite 51	ROF 0,30 Breite 38
	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	000.311*	000.321*	000.331*	000.323*

Fassadenbürsten mit Gurt										
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.			
STA glatt ca. 0,25	9	210	100	200	35	12	142.101			
MES gewellt 0,20 / PP	9	210	95	200	20	12	142.211**			

Edelputzkratzer mit Gurt						
Besatz	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
6 86 Stahlstifte gehärtet	190	97	165	16	12	061.101

Stachelwalzen							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
Stahlstifte in Kunststoffwalze, mit Malergriff und Schutzhülle	12	290	25	148	7	10	064.050

^{*} Gewünschte Länge angeben. | ** Holzkörper lackiert

92 LESSMANN° 93

Besen und Schrubber

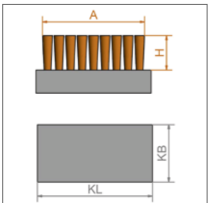


Besen und Schrubber

Besen und Schrubber zum Einsatz in allen Industrie- und Handelsbetrieben oder auch auf Baustellen.

Abgebildet sehen Sie die gängigsten Besen und Schrubber. Alle Modelle haben Stillöcher

Anwender-Tipp: Der so genannte Besenstrich bei Zementböden zum Aufrauen der Oberfläche ist ein klarer Fall für die Besen aus Flachdraht 1,80 x 0,45 mm (146.241 und 146.341).



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

STA	= Stahldraht
ROF	= rostfreier Draht, gewellt
MES	= Messingdraht



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft www.pefc.de



Besen Flachholz, mit Stielloch	Ø 23							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.	
STA glatt ca. 0,50	5 x 16/17	250	60	270	70	12	147.101	
STA glatt ca. 0,50	5 x 20	300	60	330	70	12	147.401	
STA glatt ca. 0,50	6 x 20/21	300	70	330	70	12	147.201	
STA glatt ca. 0,50	6 x 20/21	300	70	330	70	42	147.200	
ROF glatt ca. 0,50	6 x 20	300	70	330	70	12	147.261	
STA glatt ca. 0,50	6 x 23	350	70	390	70	12	147.301	

Besen Kastenholz, mit Stiel	loch Ø 23						
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
STA glatt ca. 0,50	5 x 16/17	250	60	270	70	12	146.101
STA glatt ca. 0,50	6 x 20/21	300	70	330	70	12	146.201
STA glatt ca. 0,50	6 x 23/24	350	70	390	70	12	146.301

	Schrubber, mit Stielloch Ø 23							
	Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
	STA glatt ca. 0,35	6 x 16/17	220	60	225	35	12	148.101
,	ROF glatt ca. 0,35	6 x 16/17	220	60	225	35	12	148.161
3	MES gewellt 0,25	6 x 16/17	220	60	225	25	12	148.141
	STA glatt ca. 0,25	6 x 17/18	240	70	245	35	12	148.201
4	STA glatt ca. 0,40	7 x 15/16	230	65	220	35	12	148.601*

^{*} Holzkörper gebogen

94 LESSMANN° 9

Handfeger



Handfeger

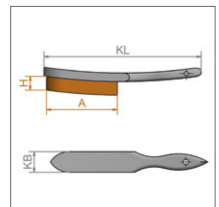
Je nach Umgebung und Einsatzbereich gibt es Handfeger in verschiedenen Ausführungen und mit verschiedenen Besatzmaterialien. Für groben und leicht anhaftenden Schmutz sind Handfeger mit Drahtbesatz gut geeignet, da die Drähte wenig nachgeben.

Neben Rosshaarfegern bieten wir als Naturfaser Kokoshandfeger als preiswerte Alternative

Der Handfeger mit Polyprophylenbesatz (glatte Kunststofffaser) kann leicht gereinigt werden und verschmutzt oder zerkratzt somit keine anderen Oberflächen.

Die Wasseraufnahme von Polyprophylen ist sehr gering, daher kann der Handfeger auch in feuchter Umgebung gut eingesetzt werden.

Tolle Feger nach Maß Neben den dargestellten Handfegermodellen fertigen wir auch Sonderausführungen mit Besatzmaterialien und -höhen nach Ihren Anforderungen.



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

STA	= Stahldraht
MES	= Messingdraht
PP	= Polyprophylen
ROS	= Rosshaar



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft www.pefc.de



Handfeger							
Besatz	Reihen	KL	KB	А	Н	Pack.	ArtNr.
1 KOKOS	4	280	40	160	70	12	124.201
2 KOKOS	4	430	40	165	70	20	124.401
3 MES gewellt 0,25	4	320	35	150	40	12	124.121
4 STA glatt ca. 0,25	4	320	35	150	60	12	124.101
5 ROS	6	300	43	165	50	20	124.301*
6 PP	4	320	35	175	70	12	124.801

^{*} Holzkörper lackiert

LESSMNN° LESSMANN[®]

Unkrautbürsten und Fugenbesen



Unkrautbürsten

Diese Bürste mit V-förmigem Besatz eignet sich ideal zur Moos- und Unkrautentfernung von Fugen und Kanten bei Gehwegen, Hofeinfahrten und gepflasterten Flächen.

Durch einen optimal abgestimmten Stiel arbeiten Sie ergonomisch und effektiv. Ohne lästiges Bücken schonen Sie Ihren Rücken und entfernen dennoch aggressiv und punkt-

Die Bürste mit geschränktem Besatz ermöglicht die Reinigung schwer zugänglicher Ecken und Kanten.

Fugenbesen

Ebenso wie die Unkrautbürste handelt es sich bei dem Fugenbesen um eine Bürste für den Outdoorbereich.

Idealerweise lassen sich mit dieser Bürste Terrassendielen und Pflastersteine von Moos und Unkraut entfernen. Ein sicheres und sauberes Arbeiten ohne lästiges Bücken macht diese Bürste zu einem effektiven Reinigungsbesen mit Tiefenwirkung. Hochwertige, mit Messing beschichtete Stahldrahtborsten garantieren eine lange Lebensdauer der Bürste in der bekannten LESSMANN Qualität "Made in Germany".

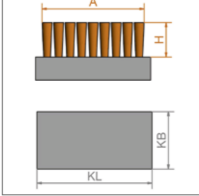
Alle Standardbürsten sind mit EAN-Code und LESSMANN-Kennzeichnung!







Displaykarton



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

STA = Stahldraht

STM = Stahldraht vermessingt



II III II EAN	Unkrautbürsten, mit Stielloch Ø 23										
'	ohne Stiel	Besatz	KL	КВ	Н	Reihen	Pack.	ArtNr.			
	1	STA 0,35 mm	100	35	36	3	25	151.108			
	2	STM 0,35 mm Besatz in Arbeitsrichtung geschränkt	100	35	36	3	25	151.511			
	3	STA 0,35 mm mit Schaber	100	35	42	3	25	151.109			
	mit Stiel, 1400	mm lang, Ø 28 mm, inkl. Displaykarton									
		STA 0,35 mm	100	35	36	3	30	151.991.07*			
	4	STM 0,35 mm Besatz in Arbeitsrichtung geschränkt	100	35	36	3	30	151.995.07*			

AN	Fugenbesen, mit Stielloch Ø 23						
	Besatzmaterial	KL	KB	Н	Reihen	Pack.	ArtNr.
	ohne Stiel						
!	STM 0,50 mm	140	60	70/60	10/9	16	152.510
	mit Stiel, 1400 mm lang, Ø 28 mm, inkl. Displaykarton						
	STM 0,50 mm	140	60	70/60	10/9	12	152.995.07*

^{*} Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

LESSMANN° LESSMANN[®]