

BÜRSTEN FÜR AKKU- & MOTORSENSEN

BRUSHES FOR
BATTERYPOWERED 8
MOTORISED
BRUSHCUTTERS

de en

VORTEILE EINER LESSMANN BÜRSTE *BENEFITS OF LESSMANN BRUHES*



Bürsten für Motorsensen

Gezopfte Rundbürsten und Kegelbürsten, sowie Kegelbürsten mit PBT Besatz sind auf Motorsensen gespannt ideal zur Beseitigung von Unkraut und Wildkraut bei Rasengittersteinen, Bordsteinen, gepflasterten Flächen oder anderen schwer zugänglichen Stellen.

Die Spezialbürsten reinigen größere Flächen wie Hofeinfahrten, Terrassen oder lange Wege mühelos und nachhaltig. Wildkraut mit Bürsten zu entfernen ist zudem umweltschonend und Schadpflanzen werden effektiv und schnell entfernt.

Bei sensiblen Bereichen wie z.B. in der Landwirtschaft ist der Kunstborstenbesatz ein entscheidendes Kriterium. Kunstborsten sind weich und somit für empfindliche Oberflächen bestens geeignet, da keine Kratzer entstehen. Die Bürste mit Kunstborsten ist durch ihre Leichtigkeit auch für die Akkusense ideal und punktet mit längerer Lebensdauer und gleichmäßigem Verschleiß.

insert the battery and get started!

Brushes for grass trimmers

Mounted on grass trimmers, knotted wheel and bevel brushes and bevel brushes with PBT filling are ideal for removing weeds on yard pavers, kerbstones, cobbled areas or other areas that are hard to reach.

These special brushes effortlessly and lastingly clean large surface areas, such as courtyards, terraces and long pathways. What is more, removing weeds with brushes is eco-friendly, removing weeds fast and effectively.

In sensitive areas, such as agricultural applications, synthetic filaments are a decisive criterion. Synthetic bristles are soft and therefore ideally suited to sensitive surfaces, because they do not cause scratching. Brushes with synthetic bristles are very lightweight, making them ideal for rechargeable grass trimmers. They also boast a longer service life and even wear.

NEUZUGANG 2025 NEW ADDITION 2025

Bürsten für akkubetriebene Sensen

Speziell für den Einsatz auf Sensen mit Akkubetrieb haben wir Bürsten entwickelt, die deutlich kompakter und kleiner in der Bauweise sind.

Durch den kleineren Radius, weniger Zöpfe und damit deutlich weniger Gewicht, erzielen diese Bürsten auch auf Geräten mit weniger Leistung großartige Ergebnisse.

Die Außenkappe unserer Bürsten haben wir dabei so entwickelt, dass sie bei allen namhaften Markenherstellern mit der Originalaufnahme und ohne zusätzliche Adapterscheiben montiert werden kann, sofern das Gerät einen Werkzeugwechsel erlaubt. Einfach Bürste in die Aufnahme spannen, Akku einsetzen und loslegen!





Geringe Einspannhöhe! Low clamping height!

Mit einer **Einspannhöhe** von nur 3,5 mm können die Bürsten **einfach und sicher** mit den **Originalbefestigungen** der Sense montiert werden.

With a clamping height of 3.5 mm, the brushes can be mounted easy and secure by using the cutters original fixings.



Eine niedrige Einspannhöhe für sicheres Montieren und Arbeiten!

A low clamping height for a safe mounting and working!



Durch die geringere Einspannhöhe greift nun zuverlässig die Arrettierung der Druckscheibe an der Aufnahme der Sense.

The lower clamping height now reliably ensures that the thrust washer locks onto the cutters mount.



Optimale Zopf-Winkelung! Optimale angulation of knots!

Die Zöpfe nutzen sich gleichmäßiger ab, somit hat sich die **Standzeit** spürbar erhöht. Ebenso wirken die Zöpfe mit mehr Kontaktfläche auf die Oberfläche, was **stärkeren Abrieb** und **weniger Kraftaufwand** bei der Arbeit bedeutet.

The knots wear more evenly, so the lifetime has noticeably increased. Knots also have more contact area with the surface, which means greater abrasion and less effort when working.



Die Zöpfe stehen in einem steilen Winkel und wirken somit sehr gezielt auf die Oberfläche ein.

The knots stand out steeply from the brush and have a very targeted effect on the surface.



Angenehme Laufruhe! Pleasantly smooth running!

Aufgrund sehr weniger Schwingungen und Vibrationen wird das **Getriebe** der Motorsense geschont. Gleichzeitig führt das zu erhöhter **Ergonomie**, die Sense kann länger ermüdungsfrei benutzt werden.

Little oscilltion and vibration protect the gears of the cutter. At the same time, this means a more user-friendly experience, leading to longer use longer without fatigue.



Wenig Gewicht in der Hand! Little weight in the hand!

Unsere Bürsten werden auch in Bezug auf das Gewicht ständig optimiert. Damit garantieren wir eine leichtere Bedienung bei gleicher Qualität!

Our brushes are also constantly optimized in therms of weight. Hence we guarantee easier operation with the same quality!



Hinweis:

Lessmann bietet die Bürsten mit den beiden gängigen Aufnahmebohrungen 20 und 25,4 mm an.

Um eine sichere Montage auf der Sense zu gewährleisten, werden bewusst keine Reduzier-Adapter verwendet.

Please note:

Lessmann produces brushes with bores of 20 mm and 25.4 mm which are the most popular sizes.

To ensure safe mounting, reducing adapter consciously are not used.

SORTIMENT 2025 ASSORTMENT 2025



II III II EAN	Kegelbürs	ten, für M	otorsens	en, PBT/P	PP / Beve	l brushe	s, for gras	s trimmers,	PBT/PP		
	D	А	EBD	DM	Н	GH	DB	RPM	Pack.	PBT 2,5	PP 1,6
								max.		ArtNr.	ArtNr.
	180	10	3,5	60	55	70	20	10.000	1	425.000.01	425.010.01
	180	10	3,5	60	55	70	25,4	10.000	1	425.001.01	425.011.01
	200	10	3,5	80	60	82	20	8.000	1	426.000.01	426.010.01
	200	10	3,5	80	60	82	25,4	8.000	1	426.001.01	426.011.01

N I	Kegelbürste	n, für M	otorsens	en, gewe	llt / Bev	el brushe	es, for gra	ss trimmer:	s, crimped		
	D	А	EBD	DM	Н	GH	DB	RPM	Pack.	STL 0,50	STA 0,50
								max.		ArtNr.	ArtNr.
	180	15	3,5	60	50	70	20	6.000	1		425.290
2	180	15	3,5	60	50	70	25,4	6.000	1		425.291
2	210	15	3,5	80	60	82	20	6.000	1	426.720.01	426.290
	210	15	3,5	80	60	82	25,4	6.000	1	426.721.01	426.291

II III II EAN	Rundbürsten gezopft, für Motorsensen / Knotted wheel brushes, for grass trimmers													
1											DB = 20 mm	DB = 25,4 mm		
		D	Α	EBR	DM	Н	Z	ZF	RPM	Pack.	STH 0,50	STH 0,50		
									max.		ArtNr.	ArtNr.		
	2	175	6	8	68	34	40	В	12.500	1	475.260.01	475.261.01		
	3	200	6	8	68	46	40	В	12.500	1	476.260.01	476.261.01		
		250	6	3	90	42	56	В	10.000	1	477.260.01	477.261.01		
	4	300	6	3	90	67	56	В	10.000	1	478.260.01	478.261.01		



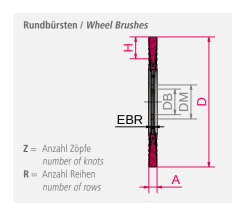


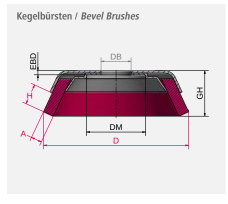


II III II EAN	Kegelbürste	n gezop	ft, für M	otorsen	sen / <i>Kr</i>	otted b	evel br	ushes, fo	r grass	trimmers				
	D	А	EBD	DM	Н	GH	Z	DB	ZF	RPM	Pack.	STH 0,50	STM 0,50	STH 0,80
										max.		ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	155	12	3,5	50	35	54	30	20	В	10.000	1	475.2M0.01	475.5M0.01	
	155	12	3,5	50	35	54	30	25,4	В	10.000	1	475.2M1.01	475.5M1.01	
	180	14	3,5	64	35	58	36	20	В	8.000	1	476.2M0.01	476.5M0.01	
	180	14	3,5	64	35	58	36	25,4	В	8.000	1	476.2M1.01	476.5M1.01	
	200	14	3,5	64	45	62	36	20	В	8.000	1	477.2M0.01		
	200	14	3,5	64	45	62	36	25,4	В	8.000	1	477.2M1.01		
	4 350	14	5	115	78	86	64	30	В	900	1	479.2M2.01*		479.3M2.01*

^{*} Für Spezialmaschinen / For special-purpose machines

II III II EAN	Keg	jelbürstei	n gezopf	t, für ak	kubetri	ebene S	iensen /	Knotte	ed bevel b	rushe.	s, for cordless	trimmers		
		D	А	EBD	DM	Н	GH	Z	DB	ZF	RPM max.	Pack.	STH 0,50 ArtNr.	
	5	175	12	10	28	65	57	12	25,4/12	В	8.000	1	47A.241.01	
	'	175	12	10	28	65	57	22	25,4/12	В	8.000	1	47A.251.01	





Fett gedruckte Artikel ab Lager lieferbar. **Art. Nos. in bold** are available ex warehouse.

STM = Stahldraht vermessingt, glatt brass coated steel, straight

STH = Stahldraht hochfest, glatt steel wire, high tensile, straight

PBT = Polyester PBT

PP = Polypropylen

ANWENDUNG APPLICATION



Achtung!

Bei Motorsensen gelten erhöhte Sicherheitsbedingungen. Bitte beachten Sie beim Einsatz unserer Produkte die Anleitung mit Montage- und Sicherheitshinweisen, die jeder Bürste beiliegt.

Attention!

Increased safety conditions apply to brush cutters and trimmers. When using Lessmann products, please observe the fitting instructions and safety information enclosed with each brush.

ArtNr	Bohrung <i>Bore</i> mm	DRM mm
425.010.01	20 mm	180 mm
425.011.01	25,4 mm	180 mm
426.010.01	20 mm	200 mm
426.011.01	25,4 mm	200 mm
425.000.01	20 mm	180 mm
425.001.01	25,4 mm	180 mm
426.000.01	20 mm	200 mm
426.001.01	25,4 mm	200 mm
47A.241.01	25,4 mm	175 mm
47A.251.01	25,4 mm	175 mm
425.290	20 mm	180 mm
425.291	25,4 mm	180 mm
426.290	20 mm	210 mm
426.291	25,4 mm	210 mm

ArtNr	Bohrung <i>Bore</i> mm	DRM mm
475.2M0.01	20 mm	155 mm
475.2M1.01	25,4 mm	155 mm
476.2M0.01	20 mm	180 mm
476.2M1.01	25,4 mm	180 mm
479.2M2.01	30 mm	350 mm
479.3M2.01	30 mm	350 mm
47A.241.01	25,4 mm	175 mm
47A.251.01	25,4 mm	175 mm
475.5M0.01	20 mm	155 mm
475.5M1.01	25,4 mm	155 mm
476.5M0.01	20 mm	180 mm
476.5M1.01	25,4 mm	180 mm

Kegelbürsten PP / Bevel brushes PP



Anwendung / Application





Ausführung Langlebige PP-Borsten 1,6 mm mit X-Profil Oberfläche

Für empfindliche Oberflächen wie Pflastersteine und Terrassen-

Geringes Gewicht, gute Standzeit, geringerer Kraftaufwand im

Vorteile

Vergleich zu PBT-Besatz

Heim und Garten, Hausmeister und Gebäudeinstandhaltung, **Einsatz**

Landwirtschaft, Kommunen

Version Durable PP bristles 1.6 mm with X-profile

Surface For sensitive surfaces such as paving stones and patio slabs Low weight, good service life, less force required compared Benefits

to PBT bristles

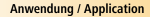
Industries Home and garden, janitorial and building maintenance,

agriculture, municipalities

Kegelbürsten PBT / Bevel brushes PBT











Ausführung Oberfläche



Hochwertige, hitzebeständige PBT-Borsten (Polyester) 2,5 mm Für empfindliche Oberflächen wie Pflastersteine und

Terrassenplatten

Geringes Gewicht, gute Lebensdauer

Heim und Garten, Hausmeister und Gebäudeinstandhaltung,

Landwirtschaft

Version Surface High-quality, heat-resistant PBT bristles (polyester) 2.5 mm For sensitive surfaces such as paving stones and

patio slabs

Benefits Industries Light weight, good service life

Home and garden, janitorial and building maintenance,

agriculture



Kegelbürsten STA/STL gewellt / Bevel brushes STA/STL crimped

Anwendung / Application







Ausführung Oberfläche

Gewellter Stahldraht STA 0,50 mm

Für empfindliche Beton- und Pflasteroberflächen mit wenig Be-

Vorteile Geringer Abrieb und dennoch effektiv bei stärker werdendem Be-

Heim und Garten, Hausmeister und Gebäudeinstandhaltung, Einsatz

Garten- und Landschaftsbau

Version Crimped steel wire STA 0.50 mm

Surface For sensitive concrete and paved surfaces with little growth **Benefits** Low abrasion and still effective against increasing growth Industries Home and garden, janitorial and building maintenance, garde-

ning and landscaping

Kegelbürsten STH gezopft / Bevel brushes STH knotted











Ausführung Hochfester Stahldraht STH 0,50 mm Oberfläche

Sehr gute Reinigungswirkung bei hohem und dichtem

Bewuchs von Gras, Wildkraut und Moos

Vorteile Guter Abrieb, hohe Standzeit

Einsatz Straßenmeistereien, Bauhöfe, Kommunen, Garten-

und Landschaftsbau

*zum maschinellen Einsatz in Wildkrautentfernern

High tensile steel wire STH 0.50 mm Version

Surface Very good cleaning effect with high and dense growth

of grass, weeds and moss

Benefits Good abrasion, long service life

Industries Road maintenance, building yards, municipalities, gardening

and landscaping

* for mechanical use in weed removers

Kegelbürsten STM gezopft / Bevel brushes STM knotted







Ausführung Oberfläche

Stahldraht vermessingt 0,50 mm, rostgeschützt Sehr gute Reinigungswirkung bei hohem und dichtem

Bewuchs von Gras, Wildkraut und Moos Sehr guter Abrieb, sehr hohe Standzeit

Vorteile Straßenmeistereien, Bauhöfe, Kommunen, Garten- und **Einsatz**

Landschaftsbau

Version Surface Steel wire brass-plated 0.50 mm, rust-protected Very good cleaning effect with high and dense growth

of grass, weeds and moss

Benefits Industries Very good abrasion, very long service life

Road maintenance, building yards, municipalities, gardening

and landscaping



ZEHNTAUSEND UND EINE LÖSUNG ...

Wir sind Entwicklungs- und Fertigungsspezialist für Sondermodelle in Kleinst- und Großserien. Durch unsere Engineering-Abteilung und dem hauseigenen Werkzeug- und Vorrichtungsbau haben wir reichlich Spielraum und modernes Equipment für Ihre Sonderaufgaben.

MORE THAN 10.000 SOLUTIONS ...

Due to our own engineering, tool and equipment design and our modern, also flexible, production facilities, we are able to produce special brushes in small and large batches.

Lessmann GmbH Lucas-Schultes-Str. 2 86732 Oettingen Germany Tel.: +49 9082 707-0 www.lessmann.com info@lessmann.com



ZERTIFIZIERT NACH
CERTIFIED ACCORDING TO
DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015