



REINIGEN

7.1	Groblies	287/288
7.2	Bürsten	289–295
7.3	Rollen und Bögen	296–298

REINIGEN

TECHNISCHE INFORMATIONEN UND PRODUKTHINWEISE

LUKAS BÜRSTEN, VLIESE UND SCHLEIFLEINEN – ALLES FÜR DIE REINIGUNG UND MEHR

Egal ob Sie Holz-, Autolack oder Betonreste entfernen wollen oder unterschiedlichste Materialien wie z. B. Aluminium, Edelstahl, Guss, Stahl und Titan bürsten, aufrauen, entrostet, entgraten, reinigen, polieren oder strukturieren wollen, bei LUKAS finden Sie das richtige Werkzeug für Ihren Anwendungsfall. Vom Schleifpapier über das Reinigungsvlies bis hin zur Drahtbürste in den unterschiedlichsten Formen und Varianten: LUKAS bietet Ihnen das richtige Reinigungswerkzeug für die Baustelle, für die Produktion oder auch Ihren Hobbykeller.

MASCHINENBETRIEBENE REINIGUNGSWERKZEUGE

LUKAS-Werkzeuge zum Reinigen lassen sich mit üblichen Antriebsmaschinen verwenden. Nutzen Sie z. B. Rundbürsten für den Winkelschleifer oder Drahtbürsten für die Bohrmaschine oder den Akkuschauber. Durch den praktischen Schaft der Bürsten können Sie diese bequem in eine handelsübliche Bohrmaschine einspannen.

Reinigen Sie auch schwer erreichbare Stellen einfach mit LUKAS-Pinselbürsten. Je nach benötigter Stärke und Elastizität sind diese sowohl in gezopfter als auch gewellter Ausführung vorhanden.

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG VON HAND

Neben Handdrahtbürsten für die Reinigung von Oberflächen oder die Nachbearbeitung von Schweißnähten führt LUKAS Schleifvliese und Schleifpapiere, welche z. B. für das händische Entfernen alter Farbe von Holz, das Entfernen von Lack von Metall oder das Reinigen von Edelstahl optimal verwendet werden können. LUKAS-Schleifvlies können Sie sowohl als Rolle als auch in Form von praktischen Schleifpads erwerben, die sich ideal für den Handeinsatz eignen.

AS-REINIGUNGSVLIES

OBERFLÄCHEN VERSCHIEDENSTER MATERIALIEN EFFIZIENT BEARBEITEN

LUKAS-AS-Reinigungsvlies besteht aus einem groben Polyamid-Vlies, das mit aggressivem Schleifkorn durchsetzt ist. Durch die Kombination von Polyamid-Vlies und hartem Schleifkorn ist LUKAS-Reinigungsvlies hervorragend für die effiziente Oberflächenbearbeitung zum Beispiel beim Entfernen von Lack- oder Betonresten, Entrosten, Reinigen, Polieren oder Strukturieren von Holz geeignet. Das Werkzeug wird bevorzugt in der Baubranche oder auch im Karosserie- und Schiffsbau eingesetzt.

Das Reinigungsvlies (bzw. die Vliesscheibe) bietet dank der Materialkombination in der Anwendung entscheidende Vorteile. Es entsteht nur eine geringe Wärmeentwicklung, es kann mit geringem Anpressdruck gearbeitet werden, das Material setzt sich nicht zu und die Werkstücke werden bei der Bearbeitung nicht beschädigt. In der Praxis bedeutet das: Sie haben mit dem Reinigungsvlies bzw. der Vliesscheibe ein Werkzeug an der Hand, mit dem Sie schnell, lange und gut arbeiten.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Die Werkzeuge unserer AS-Reinigungsvlies-Serie eignen sich hervorragend für folgende Anwendungen:

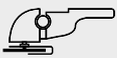
- Entfernen von Lack- und Kleberesten
- Entfernen von Zement- und Betonresten
- Entrosten, Reinigen und Polieren unterschiedlichster Oberflächen
- Strukturieren und Reinigen von Holz
- Entrostarbeiten und Reinigungsarbeiten (z. B. Muschelkalk an Booten und Schiffen)
- Reinigen von Unterböden, diverse Arbeiten im Karosseriebau
- Reinigen von Schweißnähten – vor und nach dem Schweißen

EIGENSCHAFTEN

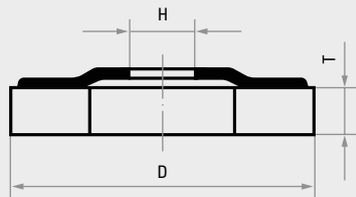
- geringe Wärmeentwicklung
- Arbeiten mit geringem Anpressdruck möglich
- Material setzt sich nicht zu
- keine Beschädigung der Werkstücke

SICHERHEITSHINWEIS

Bitte beachten Sie die von uns empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten, die nicht überschritten werden sollten.



- universell ohne Stützteller auf regelbaren oder langsam laufenden Winkelschleifern einsetzbar
- der Allrounder für das Entfernen von Lack- und Kleberesten sowie das Entrosten, Reinigen und Polieren unterschiedlichster Oberflächen
- aus robusten Materialien für eine lange Lebensdauer, hohen Abtrag und schnelles Arbeiten



Schleifteller ASVT

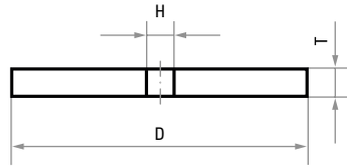
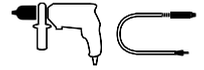


Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	T mm	H mm	n empf. (1/min)	n max. (1/min)	VPE Stück
A270111500114	ASVT 115	115	13	22,23	5.300	10.500	10
A270112500114	ASVT 125	125	13	22,23	4.900	9.600	10

Anwendungsempfehlung: ● Kunststoff/Holz ● Titan ● Aluminium ● Inox/Stahl ● Stahl ● Guss

TESTEN SIE LUKAS-AS-REINIGUNGSVLIES AUCH MIT PRAKTISCHEM KUNSTSTOFFGEWINDE FÜR SCHNELLE WERKZEUGWECHSEL AUF **SEITE 227**

Schleifscheibe ASVS



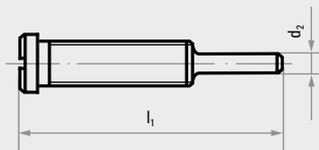
- Schleifscheibe für biegsame Wellen oder Bohrmaschinen
- der Allrounder für das Entfernen von Lack- und Kleberesten sowie dem Entrosten, Reinigen und Polieren unterschiedlichster Oberflächen
- aus robusten Materialien für eine lange Lebensdauer, hohen Abtrag und schnelles Arbeiten
- erfordert nur einen geringen Anpressdruck

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	T mm	H mm	n emp. (1/min)	n max. (1/min)	passender Aufnahmenbolzen	VPE Stück
A22900601201	ASVS 060	60	13	13	8.000	9.500	ASB 06	10
A22901001201	ASVS 100	100	13	13	5.000	5.700	ASB 06	10
A22901251201	ASVS 125	125	13	13	4.000	4.500	ASB 08	10
A22901501201	ASVS 150	150	13	13	3.000	3.800	ASB 08	10

Anwendungsempfehlung: ● Kunststoff/Holz ● Titan ● Aluminium ● Inox/Stahl ● Stahl ● Guss

Aufnahmebolzen ASB



- Aufnahmebolzen für Schleifscheiben ASVS
- Perfekte Maßhaltigkeit: Passt optimal in die Antriebsmaschine.
- Rostfrei durch Zink-Nickel-Beschichtung
- Wird inkl. Spannscheiben und Kontermutter geliefert.

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewinde	d ₂ mm	l ₁ mm	VPE Stück
A1610021007301	ASB 06	M12	6	60	1
A1610021007302	ASB 08	M12	8	60	1

TECHNISCHE INFORMATIONEN UND PRODUKTHINWEISE

Technische Hochleistungsbürsten von LUKAS

BESATZQUALITÄTEN

Qualitätsstahldraht

Wir verwenden Hochleistungsstahldraht mit hoher Zugfestigkeit. Dadurch erreichen unsere Bürsten hervorragende Standzeiten und hohe Wirtschaftlichkeit.

Rostfreier Stahldraht

Dieser Draht wird dort eingesetzt, wo Rückstände des normalen Stahldrahtes die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.

Schleifnylonborsten

Schleifnylonborsten sind ein sehr flexibles, mit Schleifmittel durchsetztes Material, das sich optimal an die Konturen des Werkstücks anpasst, ohne die Oberfläche zu stark anzugreifen. Bei der Benutzung wird immer wieder neues Schleifkorn frei, sodass eine gleichmäßige Abtragsleistung und eine hohe Lebensdauer erzielt werden.

AUSFÜHRUNGEN

In den beiden Drahtqualitäten liefern wir Bürsten mit gewelltem oder gezopftem Besatz. Die Bürsten in gezopfter Ausführung haben normalerweise gegenüber denen in gewellter Ausführung eine längere Lebensdauer und ein aggressiveres Abtragsverhalten und sind somit für extreme Bürstanforderungen konzipiert. Bürsten mit gewelltem Qualitätsstahldraht liefern wir auch in kunststoffgebundener Ausführung. Durch das Einbetten des Drahtes in Kunststoff wird die Schneidleistung der Bürste erhöht. Diese Bürsten sind ideal geeignet für gleichmäßige Oberflächen- und präzise Kantenbearbeitung.

ANWENDUNGEN

Mit Stahldrahtbürsten können die unterschiedlichsten Arbeiten ausgeführt werden. Nachstehend einige Beispiele: Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufrauen, Entlacken. Bürsten mit Schleifnylonborsten eignen sich besonders für das Entfernen von Oxidschichten auf Metall, Strukturieren von Weichhölzern, Reparaturen an Kfz-Karosserien, Entfernen von Farbresten usw.

ARBEITSWEISE UND ANTRIEBSMASCHINEN

Technische Bürsten passen sich aufgrund ihrer Elastizität den Konturen der Werkstücke an. Um einen optimalen Bürsteffekt zu erzielen, sollen Bürsten nur mit den Besatzspitzen arbeiten. Die Flexibilität der Bürsten richtet sich nach der freien Besatzlänge und bei Stahldrahtbürsten nach der Drahtstärke. Bürsten mit großer Besatzlänge sind sehr flexibel und sollen nur mit geringem Anpressdruck benutzt werden. Übermäßiger Anpressdruck vermindert die Standzeit der Bürste und führt zu vorzeitigem Verschleiß. Technische Bürsten können sowohl stationär als auch mit handgeführten Antriebsmaschinen eingesetzt werden.

UMFANGSGESCHWINDIGKEITEN

Stahldrahtbürsten wirken bei höheren Drehzahlen härter und bei niedrigen Drehzahlen weicher. Um die richtigen Bürsteffekte zu erzielen, empfehlen wir für die gewellten Ausführungen folgende Umfangsgeschwindigkeiten:

- Bearbeiten von Stahl ca. 30 m/s
- Bearbeiten von NE-Metallen ca. 18–20 m/s
- Bearbeiten von Kunststoff ca. 15 m/s

In gezopfter Ausführung kann die Umfangsgeschwindigkeit höher gewählt werden z. B.:

- Bearbeiten von Stahl ca. 40 m/s

Bürsten mit Besatz aus Schleifnylonborsten erzielen ihre optimale Leistung bei Umfangsgeschwindigkeiten von 18 bis 22 m/s je nach zu bearbeitendem Werkstoff.

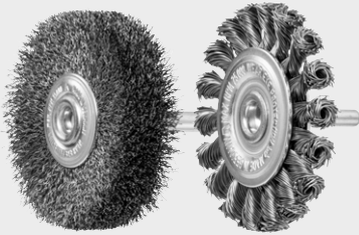
SICHERHEITSHINWEIS

Technische Bürsten unterliegen einer sorgfältigen Qualitätsprüfung in der Fertigung (nach EN 1083-2). Grundsätzlich sollten aber bei allen Arbeiten mit rotierenden Bürsten geeignete Arbeitsschutzmittel getragen werden.



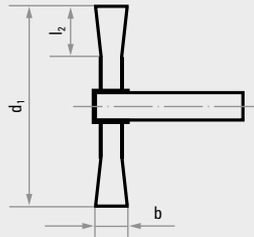
MIT LUKAS HOCHLEISTUNGSSTAHLDRAHT METALLOBERFLÄCHEN REINIGEN

Schaftrundbürste BS



gewellt

gezopft



- passt sich aufgrund ihrer Elastizität den Konturen jedes Werkstückes an
- zum Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufrauen und Entlacken
- aus Hochleistungsstahldraht mit hoher Zugfestigkeit
- Die Qualität "Rostfrei" wird dort eingesetzt, wo Rückstände von normalem Stahldraht die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.
- perfekte Maßhaltigkeit: Passt optimal in die Antriebsmaschine.
- Schaftdurchmesser: 6 mm

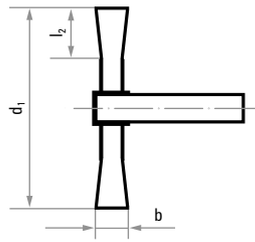
★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A35010401011	BSSW 04010	Stahl	gewellt	40	10	9	0,2	18.000	10
A350005026	BSSW 05010	Stahl	gewellt	50	10	12	0,2	15.000	10
A350105014111	BSSW 05014	Stahl	gewellt	50	14	12	0,2	15.000	10
A350006036	BSSW 06018	Stahl	gewellt	60	16	12	0,2	15.000	10
A350106018113	BSSW 06018	Stahl	gewellt	60	19	17	0,3	15.000	10
A350007036	BSSW 07018	Stahl	gewellt	70	16	19	0,2	15.000	10
A350107018113	BSSW 07018	Stahl	gewellt	70	16	19	0,3	15.000	10
A350107508135	BSSZ 07508	Stahl	gezopft	75	12	15	0,5	25.000	10
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss ● Kunststoff / Holz									
A350107508235	BSVZ 07508	Rostfrei	gezopft	75	12	15	0,5	25.000	10
A351004036	BSVW 04011	Rostfrei	gewellt	40	11	9	0,2	18.000	10
A350105014211	BSVW 05014	Rostfrei	gewellt	50	14	12	0,2	15.000	10
A351006036	BSVW 06018	Rostfrei	gewellt	60	16	17	0,2	15.000	10
A350107018213	BSVW 07018	Rostfrei	gewellt	70	16	19	0,3	15.000	10
A351007036	BSVW 07018	Rostfrei	gewellt	70	16	19	0,2	15.000	10
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan									



Rundbürste BSN

- sehr flexibles Werkzeug mit Schleifmittel-durchsetzten Schleifnylonborsten
- passt sich optimal an die Konturen Ihres Werkstücks an
- greift Oberflächen nicht zu stark an
- liefert eine gleichmäßige Abtragsleistung bei einer gleichzeitig hohen Lebensdauer
- Schaftdurchmesser: 6 mm



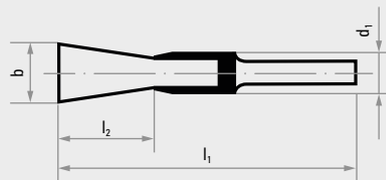
★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A350105010048	BSNG 05010	grob	50	10	12	15.000	10
A350105010049	BSNF 05010	fein	50	10	12	15.000	10
A350107012048	BSNG 07012	grob	70	12	20	15.000	10
A350107012049	BSNF 07012	fein	70	12	20	15.000	10
A350110007048	BSNG 10007	grob	100	8	22	4.500	10
A350110008050	BSNF 10008	fein	100	8	22	4.500	10

Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Titan ● Kunststoff/Holz



- die härtesten Herausforderungen flexibel bestehen
- zum Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufräumen und Entlacken
- aus Hochleistungsstahldraht mit einer hohen Zugfestigkeit
- Die Qualität "Rostfrei" wird dort eingesetzt, wo Rückstände von normalem Stahldraht die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.
- Schaftdurchmesser: 6 mm



Pinselfürste BP



gewellt



gezopft

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	l ₁ mm	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A350101006	BPSW 01020	Stahl	gewellt	10	10	20	60	0,3	20.000	10
A350101506	BPSW 01725	Stahl	gewellt	16	17	22	65	0,3	20.000	10
A350502029134	BPSZ 02029	Stahl	gezopft	19	20	28	72	0,35	20.000	10
A350102206	BPSW 02525	Stahl	gewellt	22	25	25	68	0,3	18.000	10
A350502329134	BPSZ 02329	Stahl	gezopft	22	23	28	72	0,35	20.000	10
A350102806	BPSW 03025	Stahl	gewellt	29	30	25	68	0,3	18.000	10

Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss ● Kunststoff/Holz

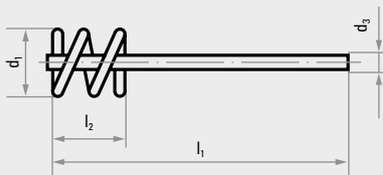
A351101006	BPVW 01020	Rostfrei	gewellt	10	10	20	60	0,3	20.000	10
A351101506	BPVW 01725	Rostfrei	gewellt	16	17	22	65	0,3	20.000	10
A350502029232	BPVZ 02029	Rostfrei	gezopft	19	20	28	72	0,25	20.000	10
A351102206	BPVW 02525	Rostfrei	gewellt	22	25	25	68	0,3	18.000	10
A351102806	BPVW 03025	Rostfrei	gewellt	29	30	25	68	0,3	18.000	10

Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan

AUCH KLEINE BOHRUNGEN MIT LEICHTIGKEIT ENTGRATEN

ROHRBÜRSTEN VON LUKAS MIT BESATZ AUS STAHLDRAHT ODER SCHLEIFNYLONBORSTEN

Rohrbürste RBSD



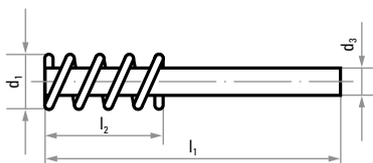
★★☆

- Bürste mit Besatz aus Stahldraht
- Entgraten von Bohrungen, Querbohrungen und O-Ringeinstichen
- Polieren und Säubern von Düsen, kleinen Bohrungen und Gewindebohrungen

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A359901025	RBSD 1025	Stahl	gewellt	10	25	3,8	90	0,12	2.000	10
A359901325	RBSD 1325	Stahl	gewellt	13	25	3,8	90	0,12	2.000	10
A359901625	RBSD 1625	Stahl	gewellt	16	25	3,8	90	0,12	2.000	10
A359902525	RBSD 2525	Stahl	gewellt	25	25	3,8	90	0,2	2.000	10

Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss ● Kunststoff/Holz

Rohrbürste RBSN

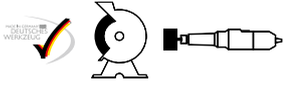


★★☆

- Bürste mit Besatz aus Schleifnylonborsten mit Siliciumcarbid
- Entgraten von Bohrungen, Querbohrungen und O-Ringeinstichen
- Polieren und Säubern von Düsen, kleinen Bohrungen und Gewindebohrungen

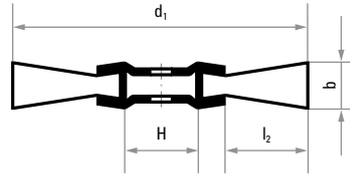
Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A359901065120	RBSN 1065	C 120	10	65	3,7	125	0,6	2.000	10
A359901365120	RBSN 1365	C 120	13	65	3,7	125	0,6	2.000	10
A359901665120	RBSN 1665	C 120	16	65	5,2	125	0,6	2.000	10
A359902565120	RBSN 2565	C 120	25	65	5,5	125	0,6	2.000	10

Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Titan ● Kunststoff/Holz



Rundbürste BR gewellt

Allen Rundbürsten in gewellter Ausführung sind Reduzierringe für die üblichen Aufnahmedurchmesser beigelegt.



Damit erhalten Sie die nachstehenden Bohrungen:

- Bürsten mit Bohrungsdurchmesser H 40 mm: 40 mm, 32 mm, 1", 22,23 mm, 20 mm, 16 mm, 1/2"
- Bürsten mit Bohrungsdurchmesser H 50 mm: 50 mm, 32 mm, 1", 22,23 mm, 20 mm, 16 mm, 1/2"

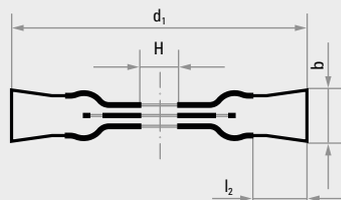
★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	b mm	H mm	l ₂ mm	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A350315022114	BRSW 15022	Stahl	gewellt	150	22	40	33	0,35	6.000	1
A350320024114	BRSW 20024	Stahl	gewellt	200	24	50	48	0,35	6.000	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss										
A350315023213	BRVW 15023	Rostfrei	gewellt	150	23	50	33	0,3	6.000	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan										



Rundbürste BR gezopft

- für extreme Bürstanforderungen konzipiert
- auf handelsüblichen Winkelschleifern verwendbar
- zum Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufräuen und Entlacken
- aus Hochleistungsstahldraht mit einer hohen Zugfestigkeit
- Die Qualität "Rostfrei" wird dort eingesetzt, wo Rückstände von normalem Stahldraht die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.



★★☆

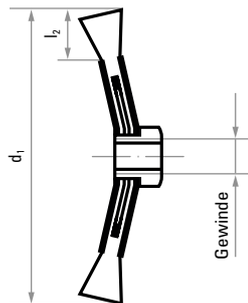
Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	b mm	H mm	l ₂ mm	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A350211512135	BRSZ 11512	Stahl	gezopft	115	14	22,23	20	0,5	12.500	1
A350312514135	BRSZ 12514	Stahl	gezopft	125	14	22,23	20	0,5	12.500	1
A350317814135	BRSZ 17814	Stahl	gezopft	178	14	22,23	32	0,5	9.000	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss										
A350211512234	BRVZ 11512	Rostfrei	gezopft	115	14	22,23	20	0,35	12.500	1
A350312514235	BRVZ 12514	Rostfrei	gezopft	125	14	22,23	20	0,5	12.500	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan										

Kegelbürste BK



gewellt

gezopft



- mit praktischer M14-Gewindeaufnahme
- zum Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufrauen und Entlacken
- aus Hochleistungsstahldraht mit einer hohen Zugfestigkeit
- Die Qualität "Rostfrei" wird dort eingesetzt, wo Rückstände von normalem Stahldraht die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.

★★☆

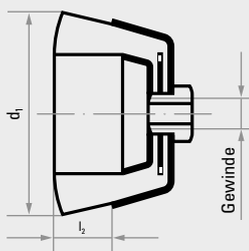
Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	Gewinde	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A350610012114	BKSW 10012	Stahl	gewellt	100	10	20	M14	0,35	12.500	1
A350610013135	BKSZ 10013	Stahl	gezopft	100	13	20	M14	0,5	12.500	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss										
A350610012213	BKVV 10012	Rostfrei	gewellt	100	10	20	M14	0,3	12.500	1
A350610013235	BKVZ 10013	Rostfrei	gezopft	100	13	20	M14	0,5	12.500	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan										

Topfbürste BTG



gewellt

gezopft



- mit praktischer M14-Gewindeaufnahme
- zum Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufrauen und Entlacken
- aus Hochleistungsstahldraht mit einer hohen Zugfestigkeit
- Die Qualität "Rostfrei" wird dort eingesetzt, wo Rückstände von normalem Stahldraht die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	Ausführung	d ₁ mm	l ₂ mm	Gewinde	Draht-Ø mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück	
A350406020114	BTSW 06020 G	Stahl	gewellt	60	20	M14	0,35	12.000	1	
A350406520135	BTSZ 06520 G	Stahl	gezopft	65	20	M14	0,5	12.500	1	
A350408020135	BTSZ 08020 G	Stahl	gezopft	80	20	M14	0,5	9.000	1	
A350408025114	BTSW 08025 G	Stahl	gewellt	80	25	M14	0,35	8.500	1	
A350410030114	BTSW 10030 G	Stahl	gewellt	100	30	M14	0,35	9.000	1	
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss										
A350406021213	BTVV 06021 G	Rostfrei	gewellt	60	20	M14	0,3	12.000	1	
A350406520234	BTVZ 06520 G	Rostfrei	gezopft	65	20	M14	0,35	12.500	1	
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan										

FLEXIBLE HANDBÜRSTE

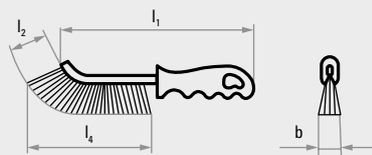
FÜR DEN UNIVERSELLEN EINSATZ

VOM GRILLROST BIS ZUM KOMPLIZIERTEN WERKSTÜCK – PASST SICH JEDER KONTUR AN



BHU, Handbürste zum universellen Einsatz

- für den universellen Einsatz
- passt sich aufgrund ihrer Elastizität den Konturen jedes Werkstückes an
- die unterschiedlichsten Arbeiten per Hand ausführen: z. B. Entgraten, Entzundern, Entrosten, Reinigen, Putzen, Aufrauen und Entlacken
- aus Hochleistungsstahldraht mit einer hohen Zugfestigkeit
- Die Qualität "Rostfrei" wird dort eingesetzt, wo Rückstände von normalem Stahldraht die zu bearbeitenden Metalloberflächen wie rostfreien Stahl, Aluminium und andere NE-Metalle beeinträchtigen würden.



Stahl



Rostfrei

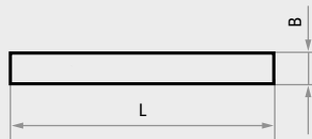
★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkstoff	b mm	l ₂ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	Draht-Ø mm	VPE Stück
A350726525113	BHUS 26528	Stahl	15	28	265	130	0,35	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss								
A350726525213	BHUV 26525	Rostfrei	15	28	265	130	0,3	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Titan								

FLEXIBEL NACHARBEITEN

SPARROLLEN VON LUKAS MIT NORMALKORUND FÜR JEDE KONTUR

Schleifgewebe Sparrolle SPR



- für die praktische manuelle Nachbearbeitung
- LUKAS-Schleifleinenbögen mit besten Schleifeigenschaften helfen Ihnen, Ihre manuellen Schleifarbeiten optimal zu erledigen.

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Körnung	Breite mm	Länge m	VPE Stück
A3821025040	SPR 025	NK 40	25	50	1
A3821025060	SPR 025	NK 60	25	50	1
A3821025080	SPR 025	NK 80	25	50	1
A3821025100	SPR 025	NK 100	25	50	1
A3821025120	SPR 025	NK 120	25	50	1
A3821025150	SPR 025	NK 150	25	50	1
A3821025180	SPR 025	NK 180	25	50	1
A3821025240	SPR 025	NK 240	25	50	1
A3821025320	SPR 025	NK 320	25	50	1
A3821025400	SPR 025	NK 400	25	50	1
A3821040040	SPR 040	NK 40	40	50	1
A3821040060	SPR 040	NK 60	40	50	1
A3821040080	SPR 040	NK 80	40	50	1
A3821040100	SPR 040	NK 100	40	50	1
A3821040120	SPR 040	NK 120	40	50	1
A3821040150	SPR 040	NK 150	40	50	1
A3821040180	SPR 040	NK 180	40	50	1
A3821040240	SPR 040	NK 240	40	50	1
A3821040320	SPR 040	NK 320	40	50	1
A3821040400	SPR 040	NK 400	40	50	1

Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan



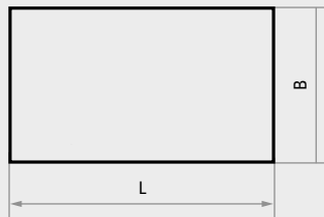
PERFEKTE OBERFLÄCHEN

PER HAND MIT LUKAS SCHLEIFLEINENBÖGEN OPTIMIEREN



Schleifleinenbogen SLB

- für die praktische manuelle Nachbearbeitung
- LUKAS-Schleifleinenbögen mit besten Schleifeigenschaften helfen Ihnen, Ihre manuellen Schleifarbeiten optimal zu erledigen.



Artikelnummer	Bezeichnung	Körnung	Breite mm	Länge mm	VPE Stück
A3825230280040	SLB 230280	NK 40	230	280	50
A3825230280060	SLB 230280	NK 60	230	280	50
A3825230280080	SLB 230280	NK 80	230	280	50
A3825230280100	SLB 230280	NK 100	230	280	50
A3825230280120	SLB 230280	NK 120	230	280	50
A3825230280150	SLB 230280	NK 150	230	280	50
A3825230280180	SLB 230280	NK 180	230	280	50
A3825230280220	SLB 230280	NK 220	230	280	50
A3825230280240	SLB 230280	NK 240	230	280	50
A3825230280320	SLB 230280	NK 320	230	280	50
A3825230280400	SLB 230280	NK 400	230	280	50
A3825230280999	SLB 230280	NK 1000	230	280	50

Anwendungsempfehlung: ● Innox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan

REINIGEN

VON MEDIUM BIS ULTRAFEIN

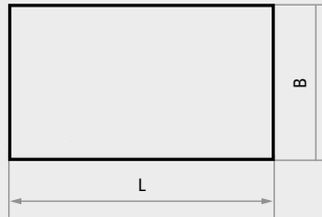
SCHNELL UND UNKOMPLIZIERT DIE GEWÜNSCHTE OBERFLÄCHENGÜTE ERREICHEN



Schleifvliesbogen SVB



★★☆



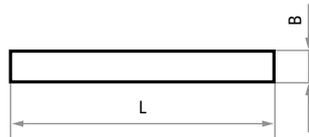
- für die praktische manuelle Nachbearbeitung
- LUKAS-Schleifvliesbögen dienen zum Entfernen von Korrosion und Oberflächenverschmutzungen und zum Mattieren und Glätten von Oberflächen aller Art.

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Ausführung	Breite mm	Länge mm	VPE Stück
A380115023011	SVB 150230	A Medium	rotbraun	150	230	10
A380115023012	SVB 150230	A Fine	grün	150	230	10
A380115023013	SVB 150230	A Very Fine	rotbraun	150	230	10
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan						
A380115023024	SVB 150230	C Ultra Fine	grau	150	230	10
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan						

Schleifvliesrolle SVR



★★☆



- für die praktische manuelle Nachbearbeitung
- LUKAS-Schleifvliesrollen dienen zum Entfernen von Korrosion und Oberflächenverschmutzungen und zum Mattieren und Glätten von Oberflächen aller Art.

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Ausführung	Breite mm	Länge m	VPE Stück
A382011501012	SVR 115	A Fine	grün	115	10	1
A382011501013	SVR 115	A Very Fine	rotbraun	115	10	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan						
A382011501024	SVR 115	C Ultra Fine	grau	115	10	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan						