

SFV

LUKAS
GERMANY

Ø 40 mm

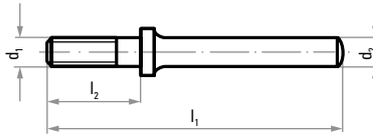
MEDIUM

ZUBEHÖR UND FACHHANDEL

- 9.1 Zubehör
- 9.2 Sortimente
- 9.3 Fachhandel

- 316–318
- 319–323
- 324–333

Aufspannbolzen für Filzpolierscheiben



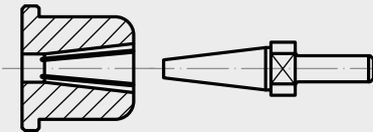
★★☆

Im Lieferumfang enthalten (pro Bolzen):

- zwei Unterlegscheiben Ø 18 mm
- zwei Unterlegscheiben Ø 30 mm
- eine Sechskantmutter

Artikelnummer	Bezeichnung	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A1630780	ASB 780	M6	20	6	63	7.000	5
A1630781	ASB 781	M6	30	6	73	7.000	5

Spannsystem für Polierscheiben

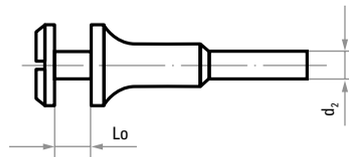
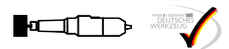


Das Spannsystem für Polierscheiben, bestehend aus einer Kunststoffbüchse (MCA) und dem Aufspanndorn mit Schaft 8 mm (K25), der Form SE1 ist ausschließlich für die Abmessungen 10010 B.25 und 10020 B.25 einsetzbar. Polierscheiben größeren Durchmessers dürfen mit diesem System nicht eingesetzt werden. Die höchstzulässige Schnittgeschwindigkeit für dieses Spannsystem beträgt 10 m/s. Dies entspricht bei einem Scheibendurchmesser von 100 mm maximal 1.900 1/min.

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE Stück
A6981008000	Spannsystem MCA + K25 H	1

Aufspannbolzen für kleine Trenn- und Schruppscheiben

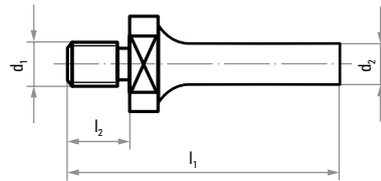


★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkzeugbohrungs-Ø mm	L ₀ mm	d ₂ mm	VPE Stück
A36600060604	ASB 6/6	6	0-4	6	1
A36600061004	ASB 6/1	10	0-4	6	1
A36600081048	ASB 8/10	10	4-8	8	1



Aufspannbolzen für Werkzeuge mit Innengewinde

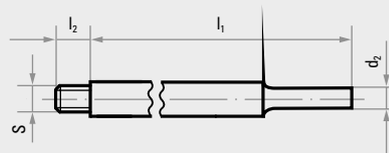


★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	d ₁	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	VPE Stück
A16303422	ASB 342 B	M10	12	6	52	5
A16303423	ASB 342 C	M12	14	6	54	5
A16303424	ASB 342 D	M8	10	6	50	5
A16303442	ASB 344 B	M10	12	8	52	5
A16303443	ASB 344 C	M12	14	8	54	5
A16303452	ASB 345 B	M10	12	10	52	5



Werkzeugadapter für Schleifleinenfächer SFI



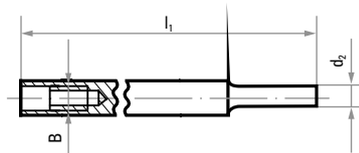
► Ausschließlich für LUKAS-Schleiffächer auf Seite 172 verwendbar!

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	d ₁ mm	l ₁ mm	S	l ₂ mm	VPE Stück
A36300404	WADI 0404	6	80	M4	4	1
A36300407	WADI 0407	6	80	M4	7	1
A36300609	WADI 0609	6	100	M6	9	1
A36300612	WADI 0612	6	100	M6	12	1



Werkzeugadapter für Schleifleinenfächer SFA

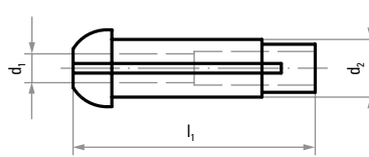


► Ausschließlich für LUKAS-Schleiffächer auf Seite 173 verwendbar!

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	d ₂ mm	l ₁ mm	B	VPE Stück
A36300518	WADA 05	6	100	M5	1

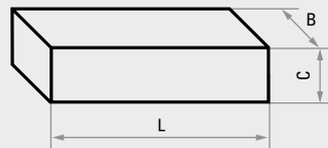
Reduzierhülse



★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	d ₁ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	VPE Stück
A3630006	SP 6	3	6	25	5
A3630008	SP 8	6	8	30	1

Rutschersteine



★★☆

RU 1–4 besonders geeignet zum:

- Profilieren
 - Schärfen
 - Öffnen der Poren
 - Abziehen
- von gebundenen Schleif- und Polierwerkzeugen

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	L mm	B mm	C mm	VPE Stück
A20430000118	RU 1	SICGR 60 O V23/grün=fein	50	25	15	5
A20430000122	RU 1	SICDKL 24 O V23/dunkel=grob	50	25	15	5
A20430000218	RU 2	SICGR 60 O V23/grün=fein	100	30	15	5
A20430000222	RU 2	SICDKL 24 O V23/dunkel=grob	100	30	15	5
A20430000318	RU 3	SICGR 60 O V23/grün=fein	100	50	25	5
A20430000322	RU 3	SICDKL 24 O V23/dunkel=grob	100	50	25	5
A20430000418	RU 4	SICGR 60 O V23/grün=fein	150	50	25	5
A20430000422	RU 4	SICDKL 24 O V23/dunkel=grob	150	50	25	5
Anwendungsempfehlung: ● Stein / Baumaterial						
A2043150251608	RU 5	EKW 100 E (9) V40	150	25	16,5	5
A2043200502508	RU 6	EKW 100 E (9) V40	200	50	25	5
Anwendungsempfehlung: ● Stahl						

MÖGLICHE MASSE FÜR RUTSCHERSTEINE

Form	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
	25	15	5–30
	44	35	18–30
	48	19	5–30
	50	25	10–35
	90	70	20–35
	100	30	10–35
	100	50	10–35
120	10	5–35	

Form	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
	150	25	10–35
	150	50	10–35
	200	50	10–35
 halbbrund	216	78	20–35
	150	13	5–35

► Ausführliche Informationen zu den Rutschersteinen auf Seite 95



Werkzeugsortimente, Frässtifte aus Hartmetall

- Immer das richtige Werkzeug zur Hand: Mit den praktischen LUKAS-Sortimenten gehört fehlendes Werkzeug beim Arbeiten der Vergangenheit an.
- optimal zum Testen verschiedener Werkzeuge geeignet
- für den Industriearbeitsplatz genauso wie für die Baustelle oder die Hobbywerkstatt geeignet



F10 S3
Z7 Steel



F10 S6
Z7 Steel



Sortiment
Z42 Inox/Steel



Sortiment
Z9 Alu



Sortiment
Z9 Alu



Artikelnummer	Bezeichnung	Zahnung	Schaftdurchmesser mm	Inhalt je 1 Stück	VPE Stück		
A10390010	F10 S3	Z7 Steel	3	10-teilig: HFA 0313 HFC 0613 HFG 0313 HFF 0313	HFA 0613 HFD 0302 HFG 0613 HFC 0313 HFD 0605 HFM 0613	1	
A1039001006	F10 S6	Z7 Steel	6	10-teilig: HFAS 0616 HFC 1225 HFD 1210 HFF 0820	HFAS 1225 HFC 1225 HFG 0618 HFF 1225	HFC 0616 HFD 0605 HFG 1225	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss ● Titan							
A1039001020	Sortiment	Z42 Inox/Steel	6	10-teilig: HFA 0616 HFC 1225 HFG 0618 HFF 1225	HFA 1225 HFD 0605 HFG 1225	HFC 0616 HFD 1210 HFF 0618	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Guss							
A1039000509	Sortiment	Z9 Alu	3	5-teilig: HFA 0313 HFF 0313	HFC 0313 HFG 0313	HFD 0403	1
A10390005096	Sortiment	Z9 Alu	6	5-teilig: HFA 0616 HFF 0618	HFC 0616 HFD 0605	HFM 0618	1
Anwendungsempfehlung: ● Aluminium ● Kunststoff/Holz							



Werkzeugsortimente, Frässtifte aus Hartmetall, ZX Universal

- Immer das richtige Werkzeug zur Hand: Mit den praktischen LUKAS-Sortimenten gehört fehlendes Werkzeug beim Arbeiten der Vergangenheit an.
- optimal zum Testen verschiedener Werkzeuge geeignet
- für den Industriearbeitsplatz genauso wie für die Baustelle oder die Hobbywerkstatt geeignet
- die Allroundfräser für universelle Anwendungen mit Kreuzverzahnung für eine hohe Leistung



F5 S3 BASE-X



Artikelnummer	Bezeichnung	Zahnung	Schaftdurchmesser mm	Inhalt je 1 Stück	VPE Stück	
A10390053	F5 S3 BASE-X	ZX	3	5-teilig: HFA 0313 HFF 0313	HFC 0313 HFG 0313 HFD 0605	1
A10390056	F5 S6 BASE-X	ZX	6	5-teilig: HFA 1225 HFF 1225	HFC 1225 HFG 1225 HFD 1210	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss ● Inox/Stahl ● Titan						

FÜR JEDEN EINSATZ GEWAPPNET

MIT LUKAS-WERKZEUGSORTIMENTEN IMMER DAS PASSENDE WERKZEUG AUSWÄHLEN KÖNNEN



Werkzeugsortimente HSS-Fräser



F1



F3



F4

- Immer das richtige Werkzeug zur Hand: Mit den praktischen LUKAS-Sortimenten gehört fehlendes Werkzeug beim Arbeiten der Vergangenheit an.
- optimal zum Testen verschiedener Werkzeuge geeignet
- für den Industriearbeitsplatz genauso wie für die Baustelle oder die Hobbywerkstatt geeignet

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Zahnung	Schaftdurchmesser mm	Inhalt je 1 Stück	VPE Stück
A1239000110	F1	Z5	3	10-teilig: MF 807 MF 845 MF 864 MF 874 MF 813 MF 850 MF 866 MF 841 MF 853 MF 872	1
A12390003	F3	Z3	6	10-teilig: MFA 0616 MFD 0403 MFG 1230 MFM 0618 MFA 1225 MFD 1210 MFH 1230 MFC 1225 MFE 1220 MFK 0620	1
A12390004	F4	Z3/Z5	6	20-teilig: Z3: MFA 0616 MFC 1225 MFE 1220 MFG 1230 MFM 0618 MFN 1230 MFA 1013 MFD 0807 MFE 1625 MFK 1230 MFM 1230 MFA 1225 MFD 1210 MFG 1220 MFL 1630 MFN 1213 Z5: MFA 0304 MFN 0606 MFA 0607 MFN 0303	1

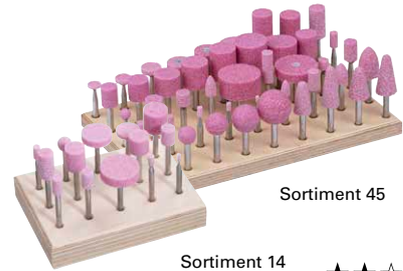
Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Aluminium



Schleifstiftsortimente EKR

- Immer das richtige Werkzeug zur Hand: Mit den praktischen LUKAS-Sortimenten gehört fehlendes Werkzeug beim Arbeiten der Vergangenheit an.
- optimal zum Testen verschiedener Werkzeuge geeignet
- für den Industriearbeitsplatz genauso wie für die Baustelle oder die Hobbywerkstatt geeignet

- auf Baustahl, beim Schruppschleifen und beim Grobschliff
- beste Ergebnisse mit Normalkorund
- hohe Härte und Schärfe für eine lange Lebensdauer
- zerspannt auch härtere Werkstoffe effizient



Sortiment 45

Sortiment 14



Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Schaftdurchmesser mm	Inhalt je 1 Stück	VPE Stück
A204700001402	Sortiment 14	EKR	3 x 30	14-teilig: ZY 0205 ZY 0306 ZY 0408 ZY 0510 ZY 0610 ZY 0810 ZY 0816 ZY 1010 ZY 1013 ZY 1313 KU 0808 ZY2 1303 ZY2 1604 ZY2 2006	1
A204600000202	Sortiment 45	EKR	6 x 40	45-teilig: ZY 0306 ZY 0510 ZY 0408 ZY 0610 ZY 0810 ZY 0816 ZY 1010 ZY 1020 ZY 1032 ZY2 1303 ZY 1313 ZY 1320 ZY2 1604 ZY 1616 ZY 1620 ZY 1632 ZY2 2006 ZY 2020 ZY 2025 ZY 2032 ZY 2040 ZY2 2506 ZY2 2510 ZY 2520 ZY 2525 ZY 2532 ZY2 3208 ZY 3220 ZY 3232 ZY2 4010 ZY 4020 SP 0816 SP 1020 SP 1320 SP 2032 KE 1632 KE 1640 KE 2032 KE 2040 KU 1010 KU 1313 KU 1616 KU 2020 KU 2525 KU 3232	1

Anwendungsempfehlung: ● Stahl



Schleifstiftsortimente, Mini-Schleifstifte

- Immer das richtige Werkzeug zur Hand: Mit den praktischen LUKAS-Sortimenten gehört fehlendes Werkzeug beim Arbeiten der Vergangenheit an.
- optimal zum Testen verschiedener Werkzeuge geeignet
- für den Industriearbeitsplatz genauso wie für die Baustelle oder die Hobbywerkstatt geeignet



Sortiment 36 EKBR



Sortiment 36 EKR



Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Schaftdurchmesser mm	Inhalt je 1 Stück	VPE Stück
A204800003611	Sortiment 36	EKBR	3 x 30	36-teilig: D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36	1
A204800003602	Sortiment 36	EKR	3 x 30	36-teilig: D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36	1

Anwendungsempfehlung: ● Stahl

Schleifstiftsortiment, NDW



- Immer das richtige Werkzeug zur Hand: Mit den praktischen LUKAS-Sortimenten gehört fehlendes Werkzeug beim Arbeiten der Vergangenheit an.
- optimal zum Testen verschiedener Werkzeuge geeignet
- für den Industriearbeitsplatz genauso wie für die Baustelle oder die Hobbywerkstatt geeignet
- optimierte Korundmischung für ungehärtete und gehärtete Werkzeugstähle
- hochwertige Kombination aus Korundsorten für eine effiziente Bearbeitung von ungehärteten Werkzeugstählen

★★★

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Schaftdurchmesser mm	Inhalt je 1 Stück			VPE Stück
A201000000353	Sortiment 10	NDW	3 x 30	10-teilig: ZY 0408 ZY 1013 KU 0404 WR 1013	ZY 0610 SP 0510 KU 0606	ZY 0810 SP 0810 KU 0808	1
Anwendungsempfehlung: ● Stahl							

Werkzeugsortiment Polierstifte Gruppe P1



- bestens für den Feinstschliff bei Gusswerkstoffen, gehärteten und ungehärteten, legierten und unlegierten Stählen geeignet
- hergestellt nach DIN 69170
- auf alle Polierherausforderungen vorbereitet
- 14 unterschiedliche Formen für den schnellen Werkzeugwechsel

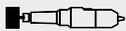
★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt je 1 Stück					VPE Stück
A2600114	Sortiment 114	14-teilig: P1ZY 0408.03 P1ZY 1010.03 P1ZY 1316.03	P1ZY 0510.03 P1ZY 1013.03 P1ZY 1604.03	P1ZY 0610.03 P1ZY 1016.03 P1ZY 1616.03	P1ZY 0710.03 P1ZY 1303.03 P1ZY 2006.03	P1ZY 0810.03 P1ZY 1313.03	1
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Guss ● Titan							



DIE RICHTIGE SCHLEIFKAPPE FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

640 SCHLEIFKAPPEN UND 23 TRÄGER IN EINEM SORTIMENT



Schleifkappensortiment WS



- bestehend aus 640 Schleifkappen und 23 Schleifkappenträgern
- Koffer-Außenmaß: 372 mm x 189 mm x 46 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Anzahl	Inhalt	VPE Stück
A21000065001	WS 65 NKS	50 Stück je 100 Stück je 50 Stück je 20 Stück 10 Stück	Schleifkappen, Korn NKS 150: SKKES 0515 SKZYS 0510 SKWRS 0511 SKWKS 0511 SKZYS 0712 SKWRS 0713 SKWKS 0713 SKZYS 1015 SKWRS 1015 SKKES 1125	1
		20 Stück je 10 Stück je 15 Stück	Schleifkappen, Korn NKS 80: SKWKS 1015 SKZYS 1317 SKWRS 1319 SKWKS 1319 SKKES 1632 SKWKS 1626 SKWRS 1626	
		je 2 Stück je 1 Stück	Schleifkappenträger, Schaft 3 mm: GTZY 0510 GTWR 0511 GTWK 0511 GTZY 0712 GTWR 0713 GTWK 0713 GTZY 1015 GTWR 1015 GTWK 1015 GTZY 1317 GTWR 1319 GTWK 1319	
		je 1 Stück	Schleifkappenträger, Schaft 6 mm: GTKE 0515 GTKE 1125 GTWK 1626 GTWR 1626 GTKE 1632	

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

FACHHANDELSPROGRAMM

Profitieren Sie vom LUKAS-Service für Händler

Als Fachhändler kennen Sie die Wünsche Ihrer Kunden genau! Darum möchten Sie LUKAS-Produkte auch individuell und auf diese Kundenwünsche zugeschnitten präsentieren und verkaufen.



Nutzen Sie die Lukas-Präsentationsmöglichkeiten, um Ihren Absatz an Industriewerkzeugen zum Trennen, Schruppen, Fräsen, Schleifen oder Polieren nachhaltig zu steigern!

DER LUKAS-WARENPRÄSENTER (DISPLAY-WAND)

Stabiler, selbststehender Präsenter mit Lochwand. Stellen Sie sich ganz individuell Ihren Präsenter mit Hakenaufhängern für Euroloch-Verpackungen, mit Eindornhaken für alle Produkte mit Bohrung, mit einem Prospekthalter für weiterführende Informationen oder mit Einhängböden für Kartonverpackungen zu einer stimmigen Produktpräsentation zusammen.

THEKENDISPLAY AUS KARTON FÜR TRENNSCHEIBEN ODER FÄCHERSCHEIBEN

Schnell zusammengebaut für Ihre Präsentation der einmaligen LUKAS-Fächerschleifscheiben oder der Trenn- und Schruppschleifscheiben auf Ihrem Verkaufstresen. Wahlweise für Werkzeuge des Durchmessers 115 mm oder 125 mm.

THEKENDISPLAY FÜR HARTMETALLFRÄSSTIFTE

Abschließbarer Präsenter zur Präsentation und zum Einzelverkauf der wertvollen LUKAS-Hartmetallfrässtifte mit Schaft 3 mm oder Schaft 6 mm. Passt auf Ihren Tresen oder in Ihr Verkaufsregal.

UNSERE EINZELVERPACKUNGEN

Die ansprechende und erklärende Einzelverpackung für die meistgefragten LUKAS-Werkzeuge wie Fächerschleifscheiben der patentierten iQ-Serie, Hartmetallfrässtifte, Schleiffächer mit Schaft aus Schleifleinen, Schleifvlies oder einer Kombination, Schleifstifte-Sortimente für Stahl oder Inox. Diese sind alle einzeln verpackt, mit Eurolochung versehen und stehen für Ihren individuellen „Baukasten“ genau so zur Verfügung wie Trennscheiben, Diamanttrennscheiben, Schruppschleifscheiben oder konventionelle Fächerschleifscheiben (bei uns heißen sie Schleiflamellenteller), die einfach an ihrer Bohrung aufgehängt werden.

WARENPRÄSENTERAUSSTATTUNG

LUKAS Werkzeuge ansprechend und unkompliziert präsentieren



FRÄSSTIFTE

Die beliebten Frässtifte Z42 Inox/Steel und ZX Universal in praktischer Fachhandelsverpackung. **Seite 328/329**

SCHLEIFFÄCHER

Schleiffächer SFL, SFV und SFM in Fachhandelsverpackung für die unterschiedlichsten Anwendungen. **Seite 331/332**

DIAMANTTRENNSCHEIBEN

Die effiziente Diamanttrennscheibe für die Baustelle und die preisgünstige für Fliesen in einer Fachhandelsverpackung. **Seite 333**

THEKENDISPLAY, ABSCHLIESSBAR

Zur Präsentation und zum Einzelverkauf von LUKAS-Frässtiften. Für Ihren Tresen oder Ihr Verkaufsregal. **Seite 328**

UNSER FACHHANDELSPROGRAMM



WARENPRÄSENTER

Sprechen Sie Ihre Kunden direkt mit LUKAS-Produkten an. **Seite 326**

TRENNSCHEIBEN-SETS

Unterschiedliche Trennscheiben-Sets in hochwertigen, praktischen und sicheren Metall Dosen. **Seite 327**

SCHLEIFSTIFTSORTIMENTE

Schleifstifte in unterschiedlichen Formen in einer Fachhandelsverpackung: Optimal zum Testen für Ihre Kunden geeignet. **Seite 330**

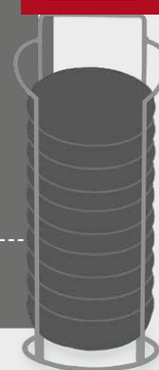
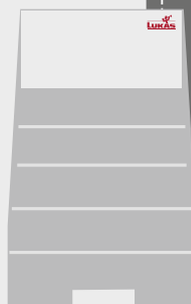
WEITERE LUKAS-PRODUKTE

Nicht nur das praktische Fachhandelsprogramm von LUKAS lässt sich auf diesem Warenpräsentier gut in Szene setzen. Viele weitere Werkzeuge von LUKAS können ebenfalls auf der flexibel gestalteten Lochwand ansprechend präsentiert werden. Suchen Sie sich aus der untenstehenden Übersicht Ihre passenden Produkte aus und gestalten Sie Ihre Verkaufsfläche nach Ihren Wünschen.



THEKENDISPLAY

Thekendisplay für bis zu 10 Dosen LUKAS-Trennscheiben-Sets für die direkte Entnahme durch Ihre Kunden. **Seite 326**



DIE HIGHLIGHTPRODUKTE VON LUKAS FÜR IHREN WARENPRÄSENTER

Fräser-Werkzeugsortimente	Seite 43	Schleiffächer	Seite 164 – 180
HZB-Spezialbohrer	Seite 61	LSL, Lamellenscheiben aus Schleifleinen mit Gewinde	Seite 182
Diamanttrockenbohrer	Seite 61	Fiberscheiben und Stützteller	Seite 236 – 241
Diamantdosensenker	Seite 63	Trennscheiben	Seite 244 – 259
P6PT-Sortiment	Seite 117 – 119	Diamanttrennscheiben	Seite 260 – 267
Sortiment Kleinpolierstifte aus Weichelastomer	Seite 123	Schruppscheiben	Seite 270 – 281
Werkzeuge der iQ-Serie	Seite 134 – 151	Schleifteller ASVT	Seite 287
Weitere Fächerschleifscheiben	Seite 152 – 161		

Warenpräsentier



- stabiler, selbststehender Präsentier mit Lochwand
- individuelle Bestückung

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung (B x H x T) m	Zubehör	VPE Stück
A89404	Warenpräsentier	1 x 2,10 x 0,37	Hakenaufhänger für Euroloch-Verpackungen, Eindornhaken für alle Produkte mit Bohrung, Einhängboden und Prospekthalter	1

Thekendisplay



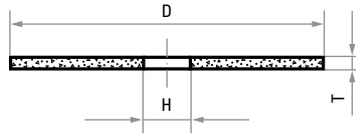
- Thekendisplay (ohne Inhalt) für 10 Dosen Trennscheiben-Sets

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung (B x H x T) mm	VPE Stück
A89406	Thekendisplay	145 x 440 x 145	1



Trennscheiben-Set 3-Sterne



Die handliche Mitnahmeverpackung z. B. für die Baustelle

- Trennscheiben in Metalldose
- sicher verpackt
- feuchtigkeitsgeschützt

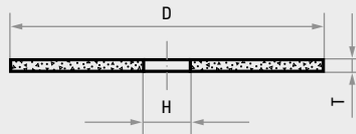
★★★

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	D mm	T mm	H mm	n_{max} (1/min)	VPE Stück
AT007231V9807010	T41 115x1,0	A60Z-BF Inox	115	1,0	22,23	13.300	10
AT007233V9807010	T41 125x1,0	A60Z-BF Inox	125	1,0	22,23	12.200	10

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



Trennscheiben-Set 2-Sterne



Die handliche Mitnahmeverpackung z. B. für die Baustelle

- Trennscheiben in Metalldose
- sicher verpackt
- feuchtigkeitsgeschützt

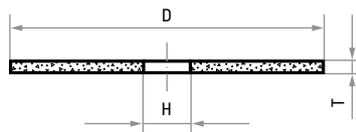
★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	D mm	T mm	H mm	n_{max} (1/min)	VPE Stück
AT005841V9807010	T41 115x1,0	A60X-BF Inox	115	1,0	22,23	13.300	10
AT005842V9807010	T41 125x1,0	A60X-BF Inox	125	1,0	22,23	12.200	10

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



Trennscheiben-Set 1-Stern



Die handliche Mitnahmeverpackung z. B. für die Baustelle

- Trennscheiben in Metalldose
- sicher verpackt
- feuchtigkeitsgeschützt

★☆☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	D mm	T mm	H mm	n_{max} (1/min)	VPE Stück
AT004643V9807010	T41 115x1,0	A60S-BF Inox	115	1,0	22,23	13.300	10
AT002672V9807010	T41 125x1,0	A60S-BF Inox	125	1,0	22,23	12.200	10

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

Thekendisplay für Hartmetallfrässtifte

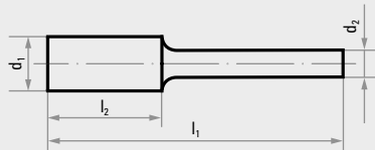


☆☆☆

- zur Präsentation und zum Einzelverkauf von LUKAS-Hartmetallfrässtiften mit 3 mm oder 6 mm Schaftdurchmesser
- abschließbarer Präsenter
- passt auch ins Verkaufsregal

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung (B x H x T) mm	Inhalt je 2 Stück			VPE Stück
A5039004022	Thekendisplay für Hartmetallfrässtifte	235 x 250 x 400	HFA 0313.03 ZX HFA 1225.06 ZX HFC 1020.06 ZX, HFD 0807.06 ZX HFG 0313.03 ZX HFG 1225.06 ZX HFF 1020.06 ZX	HFA 0820.06 ZX HFC 0313.03 ZX HFC 1225.06 ZX HFD 1009.06 ZX HFG 0820.06 ZX HFM 0311.03 ZX HFF 1225.06 ZX	HFA 1020.06 ZX HFC 0820.06 ZX HFD 0605.03 ZX HFD 1210.06 ZX HFG 1020.06 ZX HFF 0820.06 ZX	1

Frässtift Z42 Inox/Steel



- ein Frässtift für zwei Werkstoffe: Stahl und Edelstahl mit nur einem Werkzeug perfekt bearbeiten
- in Fachhandelsverpackung
- hohes Spanvolumen durch grobe Verzahnung für rasches Arbeiten
- perfektes Oberflächenergebnis durch Facettenverzahnung
- sehr laufruhiges Werkzeug mit wenig Vibrationen und ohne Rattern dank optimiertem Spanwinkel

☆☆☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Zahnung	ähnlich DIN 8033	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	VPE Stück
A10010820620F1	HFA 0820.06	Z42 Inox/Steel	ZYA 0820	8	20	6	60	1
A10011225620F1	HFA 1225.06	Z42 Inox/Steel	ZYA 1225	12	25	6	65	1
A10020820620F1	HFC 0820.06	Z42 Inox/Steel	WRC 0820	8	20	6	60	1
A10021225620F1	HFC 1225.06	Z42 Inox/Steel	WRC 1225	12	25	6	65	1
A10030605620F1	HFD 0605.06	Z42 Inox/Steel	KUD 0605	6	5	6	50	1
A10030807620F1	HFD 0807.06	Z42 Inox/Steel	KUD 0807	8	7	6	47	1
A10031210620F1	HFD 1210.06	Z42 Inox/Steel	KUD 1210	12	10	6	51	1
A10100820620F1	HFF 0820.06	Z42 Inox/Steel	-	8	20	6	60	1
A10101225620F1	HFF 1225.06	Z42 Inox/Steel	RBF 1225	12	25	6	65	1
A10040820620F1	HFG 0820.06	Z42 Inox/Steel	SPG 0820	8	20	6	60	1
A10041225620F1	HFG 1225.06	Z42 Inox/Steel	SPG 1225	12	25	6	65	1

Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ○ Stahl

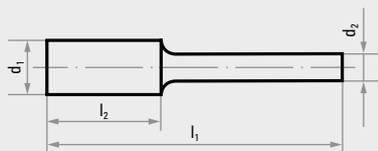


ZX UNIVERSAL - AUF JEDEM MATERIAL ERFOLGREICH

MIT UNIVERSALER KREUZVERZÄHNUNG WERKZEUGWECHSEL MINIMIEREN



Frässtift ZX Universal



- der Allroundfrässtift für universelle Anwendungen in Fachhandelsverpackung
- mit Kreuzverzahnung für eine hohe Leistung



Artikelnummer	Bezeichnung	Zahnung	ähnlich DIN 8033	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	VPE Stück
A10010313322F1	HFA 0313.03 ZX	ZX	ZYA 0313	3	13	3	40	1
A10010820622F1	HFA 0820.06 ZX	ZX	ZYA 0820	8	20	6	60	1
A10011225622F1	HFA 1225.06 ZX	ZX	ZYA 1225	12	25	6	65	1
A10020313322F1	HFC 0313.03 ZX	ZX	WRC 0313	3	13	3	40	1
A10020820622F1	HFC 0820.06 ZX	ZX	WRC 0820	8	20	6	60	1
A10021225622F1	HFC 1225.06 ZX	ZX	WRC 1225	12	25	6	65	1
A10030605322F1	HFD 0605.03 ZX	ZX	KUD 0605	6	5	3	35	1
A10030807622F1	HFD 0807.06 ZX	ZX	KUD 0807	8	7	6	47	1
A10031210622F1	HFD 1210.06 ZX	ZX	KUD 0313	12	10	6	51	1
A10100820622F1	HFF 0820.06 ZX	ZX	-	8	20	6	60	1
A10101225622F1	HFF 1225.06 ZX	ZX	RBF 1225	12	25	6	65	1
A10040313322F1	HFG 0313.03 ZX	ZX	SPG 0313	3	13	3	40	1
A10040820622F1	HFG 0820.06 ZX	ZX	SPG 0820	8	20	6	60	1
A10041225622F1	HFG 1225.06 ZX	ZX	SPG 1225	12	25	6	65	1
A10050311322F1	HFM 0311.03 ZX	ZX	SKM 0311	3	11	3	40	1

Anwendungsempfehlung: ● Stahl ● Guss ● Inox/Stahl ● Titan

Schleifstiftsortiment Ceramic



- höchste Schärfe und Härte mit Ceramic-Selbstschärfefekt
- 5 unterschiedliche Formen für den schnellen Werkzeugwechsel in Fachhandelsverpackung
- beeindruckende Lebensdauer
- hoher und schneller Abtrag besonders auf gehärteten Oberflächen, Zunder, Hartbeschichtungen und Panzerschweißnähten

★★★

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaftdurchmesser mm	Qualität	Inhalt	VPE Stück
A20480005677F1	Sortiment Ceramic	6	Ceramic	5-teilig: ZY 1020, ZY 1632, SP 1320, KU 1313, KE 1632	1

Anwendungsempfehlung: Stahl Titan Inox/Stahl

Schleifstiftsortiment Inox



- für rostfreie Stähle
- 4 unterschiedliche Formen für den schnellen Werkzeugwechsel in Fachhandelsverpackung
- hervorragende Abtragsleistungen, auch unter schwierigen Bedingungen

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaftdurchmesser mm	Qualität	Inhalt	VPE Stück
A20480004627WF1	Sortiment Inox	6	NK BA	4-teilig: ZY 1332.06 NK 24 N BA Weich ZY 2040.06 NK 24 N BA Weich ZY2 4006.06 NK 24 N BA Weich KU 2525.06 NKB/NK 24 R BA 98	1

Anwendungsempfehlung: Inox/Stahl Stahl Aluminium

Schleifstiftsortiment Stahl



- auf Baustahl, beim Schruppschleifen und beim Grobschliff – beste Ergebnisse mit Normalkorund
- 5 unterschiedliche Formen für den schnellen Werkzeugwechsel in Fachhandelsverpackung
- hohe Härte und Schärfe für eine lange Lebensdauer
- zerspannt auch härtere Werkstoffe effizient

★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaftdurchmesser mm	Qualität	Inhalt	VPE Stück
A20480005602F1	Sortiment Stahl	6	EKR	5-teilig: ZY 1632.06 EKR 46 N V4 ZY 2525.06 EKR 36 N V4 WKS 2025.06 EKR 60 N V4 KU 2525.06, EKR 36 N V4 KE 1632.06, EKR 46 N V4	1

Anwendungsempfehlung: Stahl

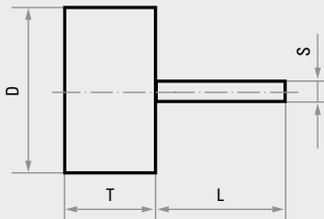
EFFIZIENT UND ERGIEBIG FLÄCHEN SCHLEIFEN

DER PRAKTISCHE ALLROUND-SCHLEIFFÄCHER VON LUKAS



Schleiffächer SFL

- Schleiffächer aus Schleifleinen für den Handeinsatz in Fachhandelsverpackung
- bestens fürs Glätten, Entrosten, Verputzen, Entgraten, Flächenschleifen, Effektschleifen oder Facettieren geeignet
- besticht mit guten Standzeiten auf diversen Werkstoffen



★★☆

Artikelnummer	Bezeichnung	Körnung	D mm	T mm	S mm	L mm	n_{empf} (1/min)	n_{max} (1/min)	VPE Stück
A2200030103060F1	SFL 03010.03	NK 60	30	10	3	40	16.000	18.000	1
A2200030103080F1	SFL 03010.03	NK 80	30	10	3	40	16.000	18.000	1
A2200030103120F1	SFL 03010.03	NK 120	30	10	3	40	16.000	18.000	1
A2200040206060F1	SFL 04020.06	NK 60	40	20	6	40	12.000	19.100	1
A2200040206080F1	SFL 04020.06	NK 80	40	20	6	40	12.000	19.100	1
A2200040206120F1	SFL 04020.06	NK 120	40	20	6	40	12.000	19.100	1
A2200060306040F1	SFL 06030.06	NK 40	60	30	6	40	8.000	12.700	1
A2200060306060F1	SFL 06030.06	NK 60	60	30	6	40	8.000	12.700	1
A2200060306080F1	SFL 06030.06	NK 80	60	30	6	40	8.000	12.700	1
A2200060306120F1	SFL 06030.06	NK 120	60	30	6	40	8.000	12.700	1

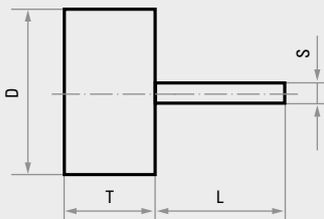
Anwendungsempfehlung: ● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Kunststoff/Holz ● Titan

OBERFLÄCHEN DEN ENDSCHLIFF VERPASSEN

SCHLEIFVLIES FÜR DEN HANDGEFÜHRTEN EINSATZ



Schleiffächer SFV



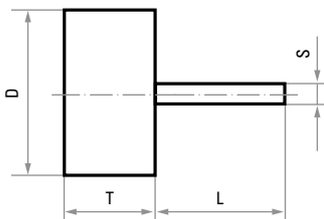
★★☆

- Schleiffächer mit Normalkorund in Fachhandelsverpackung
- aus Schleifvlieslamellen, die fächerförmig um die Achse des Werkzeugs befestigt sind
- bestens zum Mattieren, Satinieren, Polieren, Glätten und für den Endschliff geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Körnung	D mm	T mm	S mm	L mm	n _{empf} (1/min)	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A2203040206104F1	SFV 04020.06	A 104	NK 100	40	20	6	40	7500	14.000	1
A2203040206106F1	SFV 04020.06	A 106	NK 180	40	20	6	40	7500	14.000	1
A2203060306104F1	SFV 06030.06	A 104	NK 100	60	30	6	40	5.000	9.000	1
A2203060306106F1	SFV 06030.06	A 106	NK 180	60	30	6	40	5.000	9.000	1

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

Schleiffächer SFM



★★☆

- Schleiffächer mit Normalkorund in Fachhandelsverpackung
- aus einer Kombination von Schleifvlies und -leinen für hohen Abtrag
- gut zum Reinigen, Entrosten, Vorschleifen, Strukturieren und zum Aufrauen geeignet

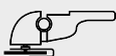
Artikelnummer	Bezeichnung	Qualität	Körnung	D mm	T mm	S mm	L mm	n _{empf} (1/min)	n _{max} (1/min)	VPE Stück
A2204040206104F1	SFM 04020.06	A 104/80	NK 100/80	40	20	6	40	7500	14.000	1
A2204040206106F1	SFM 04020.06	A 106/150	NK 180/150	40	20	6	40	7500	14.000	1
A2204060306104F1	SFM 06030.06	A 104/80	NK 100/80	60	30	6	40	5.000	9.000	1
A2204060306106F1	SFM 06030.06	A 106/150	NK 180/150	60	30	6	40	5.000	9.000	1

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

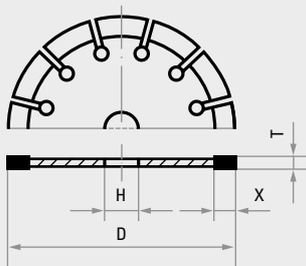
OPTIMAL FÜR DIE BAUSTELLE

LUKAS-DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR DEN EFFIZIENTEN EINSATZ

Diese Diamanttrennscheibe für Baustellen ist mit synthetischen Diamanten besetzt und mit einer neuartigen Legierung versehen. Sie ermöglicht das universelle Trennen der härtesten Materialien mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit.



Diamanttrennscheibe Blue Cut S10



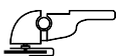
- in Fachhandelsverpackung
- besonders beliebt auf Baustellen
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



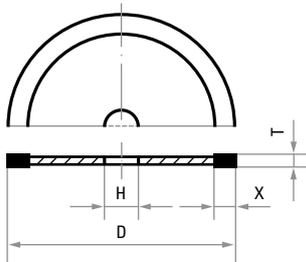
★☆☆

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	Segmenthöhe X mm	Segmentbreite T mm	H mm	n_{max} (1/min)	VPE Stück
A345241151110085	Blue Cut S10	115	10	2,0	22,23	13.300	1
A345241251110095	Blue Cut S10	125	10	2,0	22,23	12.200	1
A345241501110125	Blue Cut S10	150	10	2,2	22,23	10.200	1
A345241801110145	Blue Cut S10	180	10	2,4	22,23	8.500	1
A345242301110165	Blue Cut S10	230	10	2,5	22,23	6.600	1

Anwendungsempfehlung: ● Stein/Baumaterial



Diamanttrennscheibe FC7



- in Fachhandelsverpackung
- besonders beliebt auf Baustellen
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



★☆☆

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	Segmenthöhe X mm	Segmentbreite T mm	H mm	n_{max} (1/min)	VPE Stück
A345211151107015	FC7	115	7	1,8	22,23	13.300	1
A345211251107015	FC7	125	7	2,0	22,23	12.200	1
A345212301107015	FC7	230	7	2,5	22,23	6.600	1

Anwendungsempfehlung: ● Stein/Baumaterial

A

Antriebsmaschinen	194, 204, 299–313
▪ Bandschleifer, isoliert.....	204, 303
▪ Geradschleifer, isoliert.....	304, 306–312
▪ Geradschleifer mit Verlängerung, isoliert.....	305
▪ Satiniermaschine.....	194, 313
AS-Reinigungsvlies	287/288
▪ Schleifscheibe ASVS.....	288
▪ Schleifteller ASVT.....	287
Aufnahmebolzen ASB.....	288
Aufspannbolzen für Filzpolierscheiben.....	107, 316
Aufspannbolzen für kleine Trenn- und Schruppscheiben.....	316
Aufspannbolzen für Werkzeuge mit Innengewinde.....	317

B

Bandschleifer, isoliert.....	204, 303
BHU, Handbürste zum universellen Einsatz.....	295
Bohrer	60–63
▪ Diamantdosensenker.....	63
▪ Diamanttrockenbohrer.....	61
▪ Hartmetall-Granulat-Bohrkronen-Set.....	62
▪ HZB-Spezialbohrer mit SDS-Plus-Aufnahme.....	60/61
▪ Zubehör-Set für Diamantdosensenker.....	63
Bürsten	289–295
▪ BHU, Handbürste zum universellen Einsatz.....	295
▪ Kegelbürste BK.....	294
▪ Pinselbürste BP.....	291
▪ Rohrbürste RBSD.....	292
▪ Rohrbürste RBSN.....	292
▪ Rundbürste BR gewellt.....	293
▪ Rundbürste BR gezopft.....	293
▪ Rundbürste BSN.....	291
▪ Schafrundbürste BS.....	290
▪ Topfbürste BTG.....	294

C

CBN-Schleifstift, galvanisch belegt.....	127
Ceramic-Produkte	
▪ Fiberscheibe FIS Ceramic mit Kreuzschlitz.....	236
▪ Schleifband SBZY Ceramic zylindrisch.....	196
▪ Schleifblatt PSG Ceramic selbstspannend.....	218
▪ Schleifkappe SK Ceramic.....	210/211
▪ Schleiflamellenteller SLTflex Ceramic.....	150
▪ Schleiflamellenteller SLTO ^{Ceramic4x} /SLTR ^{Ceramic4x}	153
▪ Schleiflamellenteller SLTT HybridPerfection ^{Ceramic4x}	141
▪ Schleifleinenfächer SFL Ceramic.....	164
▪ Schleifstift Ceramic.....	73
▪ Schleifstiftsortiment Ceramic.....	73, 330
▪ Schruppscheibe Ceramic.....	275
▪ Trennscheibe Ceramic.....	249
Composite Coarse/Fine Frässtifte.....	28
COOL JOBBER – Trenn- und Schruppscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl.....	250

D

Diamant-Nadelfeile, galvanisch belegt.....	128
Diamantdosensenker	63
▪ Zubehör-Set für Diamantdosensenker.....	63
Diamantfeile für Handfeilmaschinen, galvanisch belegt.....	127
Diamantschleifpasten	108/109
▪ Monokristalline Diamantschleifpasten.....	109
▪ Polykristalline Diamantschleifpasten.....	108
Diamantschleifstift, galvanisch belegt.....	126
Diamantschleifstift aus Vollhartmetall, galvanisch belegt.....	126
Diamantschleiftöpfe	282
▪ Diamantschleiftopf S5.....	282
▪ Diamantschleiftopf S6.....	282
Diamanttrennscheiben	260–267, 333
▪ Diamanttrennscheibe Blue Cut S10.....	265, 333
▪ Diamanttrennscheibe FAST CUT.....	266
▪ Diamanttrennscheibe FC7.....	267, 333
▪ Diamanttrennscheibe FLIESE S7.....	266
▪ Diamanttrennscheibe FLIESE S7 X-LOCK.....	267
▪ Diamanttrennscheibe LD 7 S10.....	264
▪ Diamanttrennscheibe LD Multi S13.....	263
▪ Diamanttrennscheibe LD3 S10.....	263
▪ Diamanttrennscheibe LD3 S10 X-LOCK.....	264
▪ Diamanttrennscheibe TC7.....	265
▪ Diamanttrennscheibe TURBO S10.....	265
▪ Diamanttrennscheibe VDC.....	262
Diamanttrockenbohrer.....	61

E

Entgratwerkzeuge	36/37
▪ Frässtift Z3 Universal zum Entgraten.....	37
▪ Frässtift zum Entgraten Z3 + Z5 (außen).....	37
▪ Rückwärtsentgrater Z3 Universal (innen).....	36

F

Faltenring FRV Schleifvlies.....	188
Fiberscheiben	236–241
▪ Fiberscheibe FIS BASE-X mit Kreuzschlitz.....	239
▪ Fiberscheibe FIS Ceramic mit Kreuzschlitz.....	236
▪ Fiberscheibe FIS Normalkorund mit Kreuzschlitz.....	238
▪ Fiberscheibe FIS Zirkonkorund mit Kreuzschlitz.....	237
▪ Fiberscheiben-Stützteller STF.....	241
▪ Fiberscheiben-Stützteller STF HL mit Kühlrippen.....	241
Filzpolierscheibe Form S1.....	107
Frässtifte aus Hartmetall	12–44, 319, 328/329
▪ Fräser-Werkzeugsortimente.....	43, 319
▪ Frässtift Cast.....	21
▪ Frässtift Composite Coarse/Fine.....	28
▪ Frässtift Wood.....	29
▪ Frässtift Z1.....	30
▪ Frässtift Z2 Brass.....	30
▪ Frässtift Z3 Universal.....	26/27
▪ Frässtift Z3 Universal mit extra langem Schaft.....	39

▪ Frässtift Z3 Universal zum Entgraten	37
▪ Frässtift Z4	22/23
▪ Frässtift Z42 Inox/Steel	20, 328
▪ Frässtift Z5 Hard	34/35
▪ Frässtift Z6	23
▪ Frässtift Z7 Steel	18/19
▪ Frässtift Z7 Steel mit extra langem Schaft	38
▪ Frässtift Z7 Steel mit HeavyDuty-Beschichtung	17
▪ Frässtift Z9 Alu	32
▪ Frässtift Z9 Alu mit LightFlow-Beschichtung	31
▪ Frässtift zum Entgraten Z3 + Z5 (außen)	37
▪ Frässtift ZX Universal	41
▪ Frässtift ZX Universal in Fachhandelsverpackung	329
▪ Frässtift ZX Universal mit extra langem Schaft	40
▪ Frässtift ZX Universal mit Zollschaft	42
▪ Rotierfeile ZF1 – ZF3	33/34
▪ Rückwärtsentgrater Z3 Universal (innen)	36
▪ Werkzeuge für den stationären Einsatz	44
Frässtifte aus HSS	45–55
▪ HSS-Frässtift mit Innengewinde	54
▪ HSS-Frässtift Z1	48
▪ HSS-Frässtift Z2	49
▪ HSS-Frässtift Z3	50/51
▪ HSS-Frässtift Z5	51
▪ HSS-Mini-Frässtift Z3 + Z5	53
▪ HSS-Mini-Frässtift Z5	52
▪ Werkzeugsortiment HSS-Fräser	55, 320

G

Geradschleifer mit Verlängerung, isoliert	305
Geradschleifer, isoliert	304, 306–312
Gravierstichel aus Hartmetall	56/57

H

Hartmetall-Granulat-Bohrkronen-Set	62
Hartmetall-Granulat-Teller HGWT	283
HeavyDuty-Beschichtung – Frässtift Z7	17
HSS-Frässtifte	45–55
▪ HSS-Frässtift mit Innengewinde	54
▪ HSS-Frässtift Z1	48
▪ HSS-Frässtift Z2	49
▪ HSS-Frässtift Z3	50/51
▪ HSS-Frässtift Z5	51
▪ HSS-Mini-Frässtift Z3 + Z5	53
▪ HSS-Mini-Frässtift Z5	52
▪ Werkzeugsortiment HSS-Fräser	55, 320
HZB-Spezialbohrer mit SDS-Plus-Aufnahme	60/61

I

iQ-Serie	134–151
▪ Kompaktschleifteller Purple Grain Single	135
▪ Kompaktschleifteller Purple Grain Multi	135
▪ Schleiflamellenteller SLTsflex Superflexibel	150
▪ Schleiflamellenteller SLTflex	151
▪ Schleiflamellenteller SLTflex Ceramic	150
▪ Schleiflamellenteller SLTT Heavy Duty	140
▪ Schleiflamellenteller SLTT HybridPerfection ^{Ceramic4x}	141
▪ Schleiflamellenteller SLTT Inox	140
▪ Schleiflamellenteller SLTT Stahl	141
▪ Schleiflamellenteller V2 Power X-LOCK	144
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Alu	147
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Heavy Duty	145
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Inox	146
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Stahl	146
▪ V4 Master	137
▪ V4 Purple Power	136

K

Kegelbürste BK	294
Klein-Frässtift Z5	25
Klein-Trennscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl	259
Kleinpolierstifte aus Weichelastomer – Sortiment	123
Kompaktschleifteller Purple Grain Multi	135
Kompaktschleifteller Purple Grain Single	135

L

Lamellenwalzen	189–193
▪ Lamellenwalze LWL Schleifleinen	190
▪ Lamellenwalze LWL Schleifleinen mit Gewinde	190
▪ Lamellenwalze LWM Schleifvlies TF und -leinen Kombination	192
▪ Lamellenwalze LWM Schleifvlies und -leinen Kombination	192
▪ Lamellenwalze LWM Schleifvlies und -leinen Kombination mit Gewinde	193
▪ Lamellenwalze LWV Schleifvlies	191
▪ Lamellenwalze LWV Schleifvlies mit Gewinde	191
▪ Sinus-Schleifwalze LWF Schleifvlies	193
Langband SBL	204, 303
LightFlow-Beschichtung – Frässtift Z9 Alu	31

M

Marmorierstift	122
Mini-Frässtift Universal	24
Mini-Schleifleinenfächer MFS	174
Mini-Schleifstift	92/93
Mini-Schleifstifte, Schleifstiftsortimente	321
Monokristalline Diamantschleifpasten	109

N

NAWAROFLEX® Schleiflamellenteller	160/161
▪ Schleiflamellenteller SLTC NAWAROFLEX®	160
▪ Schleiflamellenteller SLTM NAWAROFLEX®	161
▪ Schleiflamellenteller SLTV NAWAROFLEX®	161

P

Pinselfbürste BP	291
Polierwerkzeuge	97–123
Polierwerkzeuge P1	100/101
▪ Polierstift P1	100/101
▪ Werkzeugsortiment Polierstifte P1	101
Polierwerkzeuge P2	102–104
▪ Polierstift P2 (nach DIN 69170)	103/104
Polierwerkzeuge P3	105–109
▪ Filzpolierscheibe Form S1	107
▪ Aufspannbolzen für Filzpolierscheiben	107
▪ Monokristalline Diamantschleifpasten	109
▪ Polierstift P3	106
▪ Polykristalline Diamantschleifpasten	108
▪ Schleifpasten	108
Polierwerkzeuge P4	110/111
▪ Polierstäbe, Profil flach, rund, Vierkant	110/111
Polierwerkzeuge P5	112/113
▪ Polierstifte P5	113
Polierwerkzeuge P6	114–122
▪ Marmorierstift	122
▪ Polierscheibe, Form SE1	121
▪ Spannsystem für Polierscheiben	121
▪ Polierscheibe Form SE1 CG	117
▪ Polierstift P6	120
▪ Polierstift P6 CG	116
▪ Polierteller P6PT Qualität CG	117
▪ Set Polierteller P6PT	118/119
▪ Polierteller P6PT	119
▪ Polierwalze P6PW	122
Polierwerkzeuge P7	123
▪ Polierrad und Polierlinse aus Weichelastomer	123
▪ Sortiment Kleinpolierstifte aus Weichelastomer	123
Polykristalline Diamantschleifpasten	108
Präzisionswerkzeuge – CBN und Diamant	124–128
▪ CBN-Schleifstift	127
▪ Diamantfeile, für Handfeilmaschinen	127
▪ Diamant-Nadelfeile	128
▪ Diamantschleifstift	126
▪ Diamantschleifstift aus Vollhartmetall	126
Purple Grain	134/135
▪ Kompaktschleifteller Purple Grain Multi	135
▪ Kompaktschleifteller Purple Grain Single	135

R

Reduzierhülse	318
Rohrbürsten	292

▪ Rohrbürste RBSD	292
▪ Rohrbürste RBSN	292
Rotierfeile ZF1–ZF3	33/34
Rückwärtsentgrater Z3 Universal (innen)	36
Rundbürsten	291, 293
▪ Rundbürste BR gewellt	293
▪ Rundbürste BR gezopft	293
▪ Rundbürste BSN	291
Rutschersteine	94/95, 318

S

Satiniermaschine	194, 313
Schaftrundbürste BS	290
Schleifbänder- und träger	195–204, 303
▪ Langband SBL	204, 303
▪ Schleifband SBKE Normalkorund konisch	202
▪ Schleifband SBZY Ceramic zylindrisch	196
▪ Schleifband SBZY Normalkorund zylindrisch	198/199
▪ Schleifband SBZY ohne Unterfütterung zylindrisch	201
▪ Schleifband SBZY Z-Power zylindrisch	196
▪ Schleifband SBZY Zirkonkorund zylindrisch	197
Schleifbandträger	200–203
▪ Schleifbandträger STKE hard konisch	202
▪ Schleifbandträger STWS soft zylindrisch	203
▪ Schleifbandträger STZY hard zylindrisch	200
▪ Schleifbandträger STZY soft zylindrisch	200/201
Schleifbandwalze SBZY	203
▪ Schleifbandträger STWS soft zylindrisch	203
Schleifblätter und -träger	216–235
Schleifblätter PSG	217–223
▪ Schleifblatt PSG Ceramic selbstspannend	218
▪ Schleifblatt PSG Normalkorund selbstspannend	220
▪ Schleifblatt PSG Normalkorund verstärkt selbstspannend	221
▪ Schleifblatt PSG Schleifvlies selbstspannend	222
▪ Schleifblatt PSG Siliciumcarbid selbstspannend	223
▪ Schleifblatt PSG Z-Power selbstspannend	219
▪ Schleifblatt PSG Zirkonkorund selbstspannend	219
Schleifblätter PSH	231–234
▪ Schleifblatt PSH aus Schleifvlies selbsthaftend	234
▪ Schleifblatt PSH Kompaktkorn selbsthaftend	233
▪ Schleifblatt PSH Normalkorund selbsthaftend	231/232
Schleifblätter PSK	228/229
▪ Schleifblatt PSK Normalkorund selbstklebend	229
▪ Schleifblatt PSK Siliciumcarbid selbstklebend	228
Schleifblätter PSR	224/225
▪ Schleifblatt PSR Schleifvlies schmal selbstspannend	225
▪ Schleifblatt PSR Schleifvlies breit selbstspannend	225
▪ Schleifblatt PSR Zirkonkorund selbstspannend	224
Schleifblattträger	223, 227, 230, 232, 235
▪ Schleifblattträger GTG für selbstspannende Schleifblätter	223
▪ Schleifblattträger GTH für Schleifvlies mit Zentrierdorn	235
▪ Schleifblattträger GTH für Schleifvliese	235

▪ Schleifblattträger GTH für selbsthaftende Schleifblätter.....	232
▪ Schleifblattträger GTHX für selbsthaftende Schleifblätter mit Gewinde.....	233
▪ Schleifblattträger GTK für selbstklebende Schleifblätter.....	230
▪ Schleifblattträger GTR für selbstspannende Schleifblätter und -teller.....	227
Schleiffächer/Schleifleinen-/ Schleifvliesfächer.....	163–180, 331/332
▪ Mini-Schleifleinenfächer MFS.....	174
▪ Schleiffächer SFL (Fachhandel).....	331
▪ Schleiffächer SFM (Fachhandel).....	332
▪ Schleiffächer SFM Schleifvlies und -leinen Kombination.....	178
▪ Schleiffächer SFM Schleifvlies und -leinen Kombination Normalkorund.....	179
▪ Schleiffächer SFM Schleifvlies und -leinen Kombination Siliciumcarbid.....	180
▪ Schleiffächer SFV (Fachhandel).....	332
▪ Schleifleinenfächerbürste SFB geschlitzt.....	169
▪ Schleifleinenfächer SFA mit Außengewinde.....	173
▪ Werkzeugadapter für Schleifleinenfächer SFA.....	173
▪ Schleifleinenfächer SFC Siliciumcarbid.....	171
▪ Schleifleinenfächer SFE für Edelstahl.....	170
▪ Schleifleinenfächer SFI mit Innengewinde.....	172
▪ Werkzeugadapter für Schleifleinenfächer SFI.....	172
▪ Schleifleinenfächer SFL.....	165–168
▪ Schleifleinenfächer SFL BASE-X.....	169
▪ Schleifleinenfächer SFL Ceramic.....	164
▪ Schleifleinenfächer SFT in Topfform.....	170
▪ Schleifvliesfächer SFR aus Ronden.....	177
▪ Schleifvliesfächer SFV Normalkorund.....	176
▪ Schleifvliesfächer SFV Siliciumcarbid.....	177
▪ Schleifvliesfächer SFV Zirkonkorund.....	175
Schleifgewebe Sparrolle SPR.....	296
Schleifhülle SHKE Kegelform.....	205
▪ Schleifhüllenträger GTKE Kegelform.....	205
Schleifkappen und -träger.....	209–215, 323
▪ Schleifkappe SK Ceramic.....	210/211
▪ Schleifkappe SKS Spezial.....	212/213
▪ Schleifkappensortiment WS.....	215, 323
▪ Schleifkappenträger.....	214
Schleiflamellenscheiben.....	181–188
▪ Schleiflamellenscheibe LSL Schleifleinen.....	183
▪ Schleiflamellenscheibe LSL Schleifleinen mit Gewinde.....	182
▪ Schleiflamellenscheibe LSM Schleifvlies und -leinen Kombination.....	187
▪ Schleiflamellenscheibe LSV Schleifvlies.....	184–186
Schleiflamellenteller.....	133–161
Nawaroflex®.....	160/161
▪ Schleiflamellenteller SLTC NAWAROFLEX®.....	160
▪ Schleiflamellenteller SLTM NAWAROFLEX®.....	161
▪ Schleiflamellenteller SLTV NAWAROFLEX®.....	161
SLTB Schleiflamellenteller.....	158
SLTflex.....	148–151
▪ Schleiflamellenteller SLTflex.....	151
▪ Schleiflamellenteller SLTflex Ceramic.....	150
▪ Schleiflamellenteller SLTflex Superflexibel.....	150
SLTG Schleiflamellenteller, selbstspannend.....	226
SLTK.....	158/159
▪ Schleiflamellenteller SLTK.....	158
▪ Schleiflamellenteller SLTK mit Schnellspanngewinde..	159
SLTO/SLTR.....	152–157
▪ Schleiflamellenteller SLTO/SLTR BASE-X.....	157
▪ Schleiflamellenteller SLTO ^{Ceramic4x} /SLTR ^{Ceramic4x}	153
▪ Schleiflamellenteller SLTO/SLTR Normalkorund.....	156
▪ Schleiflamellenteller SLTO/SLTR Zirkonkorund.....	155
▪ Schleiflamellenteller SLTR Control.....	152
▪ Schleiflamellenteller SLTR X-LOCK.....	154
SLTT.....	138–141
▪ Schleiflamellenteller SLTT Heavy Duty.....	140
▪ Schleiflamellenteller SLTT HybridPerfection ^{Ceramic4x}	141
▪ Schleiflamellenteller SLTT Inox.....	140
▪ Schleiflamellenteller SLTT Stahl.....	141
SLTZ Schleiflamellenteller.....	152
V2 Power.....	142–147
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Alu.....	147
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Heavy Duty.....	145
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Inox.....	146
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Stahl.....	146
▪ Schleiflamellenteller V2 Power X-LOCK.....	144
V4.....	136/137
▪ V4 Master.....	137
▪ V4 Purple Power.....	136
Schleiflamellenwalzen.....	189–193
▪ Lamellenwalze LWL Schleifleinen.....	190
▪ Lamellenwalze LWL Schleifleinen mit Gewinde.....	190
▪ Lamellenwalze LWM Schleifvlies TF und -leinen Kombination.....	192
▪ Lamellenwalze LWM Schleifvlies und -leinen Kombination.....	192
▪ Lamellenwalze LWM Schleifvlies und -leinen Kombination mit Gewinde.....	193
▪ Lamellenwalze LWV Schleifvlies.....	191
▪ Lamellenwalze LWV Schleifvlies mit Gewinde.....	191
▪ Sinus-Schleifwalze LWF Schleifvlies.....	193
Schleifleinenbogen SLB.....	297
Schleifpasten.....	108/109
▪ Schleifpaste.....	108
▪ Monokristalline Diamantschleifpasten.....	109
▪ Polykristalline Diamantschleifpasten.....	108
Schleifrollen und -träger.....	206–208
▪ Schleifrolle SRKE Normalkorund konisch.....	208
▪ Schleifrolle SRZY Ceramic zylindrisch.....	206
▪ Schleifrolle SRZY Normalkorund zylindrisch.....	207
▪ Schleifrollenträger SRTR.....	208
Schleifscheibe ASVS.....	288
Schleifscheibe, zweiseitig konisch.....	94
Schleifstifte.....	66–96
▪ Schleifstift amerikanische Form A.....	91
▪ Schleifstift amerikanische Form B.....	92
▪ Schleifstift Ceramic.....	73
▪ Schleifstift EKR.....	78–80
▪ Schleifstift EKRbr.....	75

▪ Schleifstift EKW	75
▪ Schleifstift EKWbr	82
▪ Schleifstift HK	88
▪ Schleifstift HOK	90
▪ Schleifstift MK	89
▪ Schleifstift NDW	74
▪ Schleifstift NK hart	87
▪ Schleifstift NK weich	85
▪ Schleifstift RKD	83
▪ Schleifstift SIC-ALU	77
▪ Schleifstifte Sonderanfertigung	96
Schleifstiftsortimente	73–75, 81, 84, 321/322, 330
▪ Schleifstiftsortiment Ceramic	73, 330
▪ Schleifstiftsortiment EKbr	75
▪ Schleifstiftsortiment EKR	81, 321
▪ Schleifstiftsortiment Inox	330
▪ Schleifstiftsortiment NDW	74, 322
▪ Schleifstiftsortiment NK BA	85
▪ Schleifstiftsortiment Stahl	330
▪ Schleifstiftsortimente, Mini-Schleifstifte	321
Schleifteller	227, 287
▪ Schleifteller ASVR selbstspannend	227
▪ Schleifteller ASVT	287
Schleifvliesbogen SVB	298
Schleifvliesrolle SVR	298
Schruppscheiben	240, 250, 270–282
▪ COOL JOBBER –Trenn- und Schruppscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl	250
▪ Schruppscheibe Ceramic	275
▪ Schruppscheibe SHF halbflexible	240
▪ Schruppscheibe zur Bearbeitung von Guss	281
▪ Schruppscheibe zur Bearbeitung von NE-Metallen	280
▪ Schruppscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl	276/277
▪ Schruppscheibe zur Bearbeitung von Stahl	278/279
▪ Schruppscheibe zur Bearbeitung von Stein	281
Spannsystem für Polierscheiben	121, 316
Spezialbohrer HZB mit SDS-Plus-Aufnahme	60/61
Stationäre Trennscheiben	258/259
▪ Stationäre Trennscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl	258
▪ Stationäre Trennscheibe zur Bearbeitung von Stahl	259

T

Thekendisplay	326
Thekendisplay für Hartmetallfrässtifte	328
Topfbürste BTG	294
Trennscheiben	244–267, 327
▪ COOL JOBBER –Trenn- und Schruppscheibe zur Bearbeitung von rostfreiem Stahl	250
▪ Diamanttrennscheiben	260–267
▪ Trennscheibe Ceramic	249
▪ Trennscheibe X-LOCK	253
▪ Trennscheibe zur Bearbeitung von NE-Metallen	256

▪ Trennscheibe zur Bearbeitung	
von rostfreiem Stahl	251/252, 254
▪ Trennscheibe zur Bearbeitung von Stahl	255/256, 258
▪ Trennscheibe zur Bearbeitung von Stein und Guss	257
▪ Trennscheiben-Sets	251/252, 254, 327

V

V2 Power	142–147
▪ Schleiflamellenteller V2 Power X-LOCK	144
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Alu	147
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Heavy Duty	145
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Inox	146
▪ Schleiflamellenteller V2 Power Stahl	146
V4 Master	137
V4 Purple Power	136

W

Warenpräsentier	326
Werkzeugadapter für Schleifleinenfächer SFA	173, 317
Werkzeugadapter für Schleifleinenfächer SFI	172, 317
Werkzeuge für den stationären Einsatz	44
Werkzeugsortimente	
▪ Schleifkappensortiment WS	215, 323
▪ Schleifstiftsortiment Ceramic	73, 330
▪ Schleifstiftsortiment EKbr	75
▪ Schleifstiftsortiment EKR	81, 321
▪ Schleifstiftsortiment Inox	330
▪ Schleifstiftsortiment NDW	74, 322
▪ Schleifstiftsortiment NK BA	85
▪ Schleifstiftsortiment Stahl	330
▪ Schleifstiftsortimente, Mini-Schleifstifte	321
▪ Sortiment Kleinpolierstifte aus Weichelastomer	123
▪ Werkzeugsortiment Polierstifte P1	101, 322
▪ Werkzeugsortimente Frässtifte aus Hartmetall	43, 319
▪ Werkzeugsortimente HSS-Fräser	55, 320
Wood Frässtift	29

X

X-LOCK-System	144, 154, 253, 264, 267
▪ Diamanttrennscheibe FLIESE S7 X-LOCK	267
▪ Diamanttrennscheibe LD3 S10 X-LOCK	264
▪ Schleiflamellenteller SLTR X-LOCK	154
▪ Schleiflamellenteller V2 Power X-LOCK	144
▪ Trennscheibe X-LOCK	253

Z

Zubehör	
▪ Aufnahmebolzen ASB	288
▪ Aufspannbolzen für Filzpolierscheiben	107, 316
▪ Aufspannbolzen für kleine Trenn- und Schruppscheiben	316
▪ Aufspannbolzen für Werkzeuge mit Innengewinde	317
▪ Reduzierhülse	318
▪ Rutschersteine	318
▪ Schleifbandträger STKE hard konisch	202
▪ Schleifbandträger STWS soft zylindrisch	203
▪ Schleifbandträger STZY hard zylindrisch	200
▪ Schleifbandträger STZY soft zylindrisch	200/201
▪ Schleifblattträger GTC für selbstspannende Schleifblätter	223
▪ Schleifblattträger GTH für Schleifvliese	235
▪ Schleifblattträger GTH für Schleifvlies mit Zentrierdorn	235
▪ Schleifblattträger GTH für selbsthaftende Schleifblätter	232
▪ Schleifblattträger GTHX für selbsthaftende Schleifblätter mit Gewinde	233
▪ Schleifblattträger GTK für selbstklebende Schleifblätter	230
▪ Schleifblattträger GTR für selbstspannende Schleifblätter und -teller	227
▪ Schleifhüllenträger GTKE Kegelform	205
▪ Schleifkappenträger	214
▪ Schleifrollenträger SRTR	208
▪ Spannsystem für Polierscheiben	121, 316
▪ Werkzeugadapter für Schleiffächer SFA	317
▪ Werkzeugadapter für Schleiffächer SFI	317
▪ Zubehör-Set für Diamantdosensenker	63
Zweiseitig konische Schleifscheibe	94

Angebots-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. GELTUNGSBEREICH

- Die nachfolgenden Bedingungen sind abschließend und Bestandteil des Vertrages. Sie gelten für alle (auch zukünftigen) Verträge und sonstigen Leistungen. Allen Angeboten liegen ausschließlich unsere Bedingungen zugrunde; sie gelten durch Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung als anerkannt. Entgegenstehende oder von unseren Vertragsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.
- Mündliche Nebenabreden bestehen nicht. Nebenabreden, Abweichungen oder Änderungen werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich. Dies gilt insbesondere für Beschaffensvereinbarungen.
- Diese Bedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen und gegenüber juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.

II. ANGEBOTE

- Unsere Angebote sind freibleibend. Die zum Angebot gehörenden Unterlagen wie Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Bezugnahmen auf Normen sowie Angaben in Prospekten sind keine Beschaffensvereinbarungen, soweit sie nicht ausdrücklich und schriftlich als solche bezeichnet sind.
- Unsere Muster, Proben und Angaben über die Zusammensetzung und Beschaffenheit unserer Erzeugnisse beruhen auf unseren Erfahrungen und unserem Fachwissen, stellen jedoch keine Garantie oder sonstige verbindliche Zusicherung dar.
- An Prospekten, Abbildungen, Zeichnungen, Skizzen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen ohne unsere Einwilligung nicht vervielfältigt, aus dem Internet kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich an uns zurück-zusenden.

III. VERTRAGSSCHLUSS

- Ein Auftrag gilt als angenommen, wenn er von uns schriftlich bestätigt und ausgeliefert wird.
- Die Auftragsbestätigung ist für Inhalt und Umfang des Auftrages maßgebend.
- Der Besteller haftet für die Richtigkeit der von ihm zu liefernden Unterlagen, wie Zeichnungen, Muster und dergleichen. Mündliche Angaben über Abmessungen und dergleichen bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

IV. PREISE

- Unsere Preise verstehen sich in EURO ab Werk Engelskirchen (Incoterms 2020) ausschließlich Verpackung, Fracht, Porto, Zöllen und Versicherung. Zuschläge und Rabatte werden jeweils vom Grundpreis berechnet. Das Gleiche gilt bei vom Besteller gewünschten Teilsendungen und Eilsendungen.
- Der Mindestauftragswert beträgt 130€ netto. Für Aufträge unter 130€ netto müssen wir eine Bearbeitungsgebühr von 15€ berechnen.
- Den Preisen wird die Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe zugerechnet.
- Es gelten die Preise entsprechend der Auftragsbestätigung bis zu einer Lieferzeit von vier Monaten; bei längeren Lieferzeiten kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise zur Geltung, wenn sich unsere Selbstkosten, wie Material-, Lohn-, oder sonstige Produktionskosten geändert haben und die gültigen Preise dem Besteller zumutbar sind.

V. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- Unsere Rechnungen sind fällig innerhalb 14 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto oder 30 Tagen netto. Die Zahlung hat innerhalb dieser Fristen so zu erfolgen, dass uns der für den Rechnungsausgleich erforderliche Betrag spätestens am Fälligkeitstermin zur Verfügung steht.
- Bei Zahlungsüberschreitungen werden Zinsen in der gesetzlichen Höhe von derzeit 9 % (Stand: 2019) über dem jeweiligen Basiszinssatz der europäischen Zentralbank berechnet. Die Geltendmachung eines höheren Verzugs Schadens bleibt vorbehalten.
- Erstlieferungen erfolgen grundsätzlich gegen Vorauskasse oder per Nachnahme.
- Bei Bekanntwerden von Gründen, die Anlass zu berechtigtem Zweifel an der weiteren Einhaltung der ordnungsmäßigen Zahlung seitens des Bestellers bieten, zum Beispiel Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens, unmittelbar bevorstehende Zahlungseinstellungen oder eine wesentliche Verschlechterung in den Vermögensverhältnissen des Bestellers, sind wir berechtigt, noch nicht erfolgte Lieferungen zurückzuhalten. In diesem Falle können wir, auch bei der Annahme von Schecks, die gesamte Restschuld sofort fällig stellen und dem Besteller eine angemessene Frist zur Leistung Zug um Zug oder zur Sicherheitsleistung setzen und nach fruchtlosem Verstreichen der Frist von der weiteren Erfüllung unserer vertraglichen Verpflichtungen zurücktreten. Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Bestellers berechtigt uns, sofort vom Vertrag zurückzutreten. Dies entbindet den Besteller nicht von seinen Verpflichtungen aus von uns bereits erfüllten Teilen des Vertrages, früherer oder noch nicht erfüllter Verträge.
- Unser Recht, Forderungen abzutreten, bleibt vorbehalten.
- Das Recht der Aufrechnung steht dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch fällig ist und auf demselben Vertragsverhältnis beruht.

VI. EIGENTUMSVORBEHALT

- Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher (auch künftiger) Forderungen einschließlich aller Nebenforderungen (zum Beispiel Finanzierungskosten, Zinsen etc.) aus der Geschäftsverbindung zwischen uns und dem Besteller unser Eigentum ("Vorbehaltsware"). Als Bezahlung gilt der Eingang des Gegenwertes bei uns.
- Der Besteller ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln. Wir sind berechtigt, die Vorbehaltsware auf Kosten des Bestellers gegen Diebstahl, Bruch-, Feuer-, Wasser- und sonstige Schäden zu versichern, sofern nicht der Besteller selbst die Versicherung nachweislich abgeschlossen hat.
- Der Besteller ist berechtigt, die Liefergegenstände im Rahmen des ordnungsmäßigen Geschäftsganges zu verarbeiten, verbinden beziehungsweise zu vermischen und/oder weiterzuveräußern. Die Verarbeitung oder Umbildung der Liefergegenstände durch den Besteller wird stets für uns als Hersteller vorgenommen. Werden die Liefergegenstände mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für den unter Vorbehalt gelieferten Gegenstand.
- Für den Fall, dass der Besteller die Liefergegenstände vor Bezahlung aller gesicherten Forderungen veräußert, tritt er seine Forderungen gegen seine Abnehmer oder Dritte aus dem Weiterverkauf bereits mit Abschluss des Liefervertrages an uns zur Sicherung der durch die Liefergegenstände gesicherten Forderung ab. Wir nehmen die Abtretung an. Wir ermächtigen den Besteller bis auf Widerruf, die abgetretenen Forderungen einzuziehen. Zum Widerruf sind wir berechtigt, wenn unsere gesicherten Forderungen gefährdet werden, insbesondere wenn der Besteller mit seinen Zahlungen in Verzug gerät. Die Einziehungsermächtigung erlischt ohne weiteres zu dem Zeitpunkt, in dem der Besteller seine Zahlungen einstellt oder Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens stellt. Nach dem Widerruf oder Erlöschen der Einziehungsermächtigung sind wir berechtigt und der Besteller verpflichtet, die Abtretung dem Schuldner der abgetretenen Forderung anzuzeigen. Der Besteller hat sich jeder Einziehung zu enthalten und dennoch eingehende Beträge für uns getrennt zu verwahren. Der Besteller hat uns auf unser Verlangen jederzeit schriftlich mitzuteilen, an wen er die Liefergegenstände weiterverkauft hat und uns alle Auskünfte und Unterlagen über die abgetretene Forderung zu geben.

Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

- Außergewöhnliche Verfügungen, wie zum Beispiel Verpfändungen, Sicherungsübereignungen, sind nur mit unserer Zustimmung zulässig. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen und uns alle Auskünfte und Unterlagen zur Verfügung zu stellen, die zur Wahrung unserer Rechte erforderlich sind. Dies gilt auch, wenn derartige Maßnahmen bevorstehen. Der Vollstreckungsbeamte beziehungsweise ein Dritter ist auf unser Eigentum hinzuweisen. Der Besteller trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs und zu einer Wiederbeschaffung der Vorbehaltsware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Besteller zur Herausgabe verpflichtet. Treten wir im Falle eines Antrages auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gemäß Ziffer V.4 vom Vertrag zurück, können wir die sofortige Rückgabe der Vorbehaltsware verlangen.

VII. LIEFERFRISTEN

- Lieferfristen, die verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, bedürfen der Schriftform. Sie beginnen nun nicht vor Eingang der vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, zu erteilenden Freigaben und der vereinbarten Anzahlungen sowie der Erfüllung aller sonstigen dem Besteller obliegenden Verpflichtungen.
- Die Lieferfrist gilt als eingehalten, wenn bis zu ihrem Ende der Liefergegenstand unser Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft der Ware mitgeteilt ist. Die Lieferfrist verlängert sich – auch innerhalb eines Lieferverzuges – angemessen beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die wir trotz der nach den Umständen des Falles zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden konnten, gleich ob sie in unserem Werk oder bei einem unserer Unterlieferanten, der uns deshalb nicht rechtzeitig beliefern kann, eingetreten sind, zum Beispiel Betriebsstörungen, Auswirkungen von Arbeitskampfmaßnahmen oder ähnlichem.
- Die Lieferfrist verlängert sich insbesondere, wenn wir aufgrund nicht rechtzeitiger oder unrichtiger Selbstbelieferung einen Liefertermin nicht einhalten können. Dies setzt voraus, dass wir ein kongruentes Deckungsgeschäft mit unserem Lieferanten im Zeitpunkt des Vertragsschlusses mit dem Besteller abgeschlossen hatten. Den rechtzeitigen Abschluss werden wir dem Besteller auf Verlangen nachweisen.
- Wird die Lieferung oder Leistung durch die oben unter 2 und 3 angeführten Umstände unmöglich oder verzögert sie sich um mehr als sechs Wochen, so sind sowohl der Besteller als auch wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, ohne dass dies eine Schadensersatzverpflichtung zur Folge hätte.
- Wir sind in zumutbarem Umfang zu Teillieferungen berechtigt.

VIII. UMFANG UND AUSFÜHRUNG DER LIEFERUNG; GEFAHRÜBERGANG

- Für den Umfang der Lieferung ist unser Lieferschein maßgebend. Die Mindestbestellmenge bildet eine Verpackungseinheit.
- Mengenabweichungen sind innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich mitzuteilen.
- Katalogmäßig geführte Lagerware wird in den angegebenen Verpackungseinheiten geliefert und berechnet. Änderungen der Verpackungseinheiten behalten wir uns vor.

4. Aus fertigungstechnischen Gründen sind bei nicht lagermäßig geführten Produkten Mehr- und Minderlieferung bis zu 15 % zulässig.
5. Technische Änderungen unserer Produkte bleiben aufgrund stetiger Forschung und Entwicklung vorbehalten.
6. Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder – bei Streckengeschäften – des Lieferwerkes, geht die Gefahr bei allen Geschäften, auch bei franko Lieferungen, auf den Besteller über. Versicherung gegen Transportschäden schließen wir auf ausdrückliches Verlangen des Bestellers auf dessen Rechnung ab.
7. Bei Abrufaufträgen geschieht die Lieferung gegen Abruf des Bestellers. Die Frist für die Abnahme beträgt zwölf Monate, gerechnet vom Tage der Auftragsbestätigung. Wir sind berechtigt, die gesamte Bestellmenge geschlossen herzustellen. Etwaige Änderungswünsche können nach Erteilung des Auftrages nicht mehr berücksichtigt werden, es sei denn, dass dies ausdrücklich vereinbart wurde. Diejenigen Mengen, die bis zum Ablauf der genannten Frist nicht abgerufen worden sind, werden zu diesem Zeitpunkt dem Besteller zugesandt und in Rechnung gestellt.

IX. MÄNGELANSPRÜCHE

1. Die Geltendmachung von Mängelansprüchen setzt voraus, dass der Besteller seinen handelsrechtlichen Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Ist der Liefergegenstand mangelhaft, verpflichten wir uns, nach unserer Wahl eine mangelfreie Sache zu liefern (Ersatzlieferung) oder den Mangel zu beseitigen. Im Fall der Beseitigung des Mangels tragen wir alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass der Liefergegenstand nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Sofern die Beseitigung des Mangels beziehungsweise die Ersatzlieferung endgültig fehlschlägt oder als fehlgeschlagen gilt, ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Regelmäßig sind dem Besteller mindestens zwei Ersatzlieferungs- beziehungsweise Mangelbeseitigungsversuche zumutbar.
2. Für Ersatzlieferungen und Mangelbeseitigungsarbeiten haften wir im gleichen Umfang wie für den ursprünglichen Liefergegenstand. Für Ersatzlieferungen beginnt die Verjährungsfrist für Mängelansprüche neu. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate. Sie beginnt mit der Ablieferung der Ware an den Besteller.
3. Für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind, wird keine Haftung übernommen: ungeeignete oder unsachgemäße Lagerung und Verwendung, fehlerhafte Montage beziehungsweise Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse, soweit sie nicht auf unser Verschulden zurückzuführen sind. Durch etwa seitens des Bestellers oder Dritter unsachgemäß ohne unsere vorherige Genehmigung vorgenommene Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten entfällt die Haftung für die daraus entstehenden Folgen.

X. HAFTUNG

1. Wir haften in voller Schadenshöhe bei eigenem vorsätzlichem Verhalten und eigenem groben Verschulden und bei vorsätzlichem Verhalten und grobem Verschulden unserer Erfüllungsgehilfen. Wir haften weiterhin in voller Schadenshöhe für die Nichteinhaltung von Garantien, bei Übernahme eines Beschaffungsrisikos und

- sonstigen verbindlichen Zusicherungen, bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit und im Rahmen der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, also solcher Pflichten, die die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages erst ermöglichen und auf deren Erfüllung der Besteller deshalb vertraut und vertrauen darf, haften wir dem Grunde nach. Der Höhe nach ist unsere Haftung auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden begrenzt. Eine weitere gehende Haftung unsererseits wird ausdrücklich ausgeschlossen.
2. Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeitervertreter und Erfüllungsgehilfen.
 3. Eine Umkehr der Beweislast ist durch diese Regelungen nicht bezweckt.

XI. RÜCKGABE UND UMTAUSCH

Der Besteller ist zur Rückgabe und Umtausch ohne Angabe von Gründen innerhalb von vier Wochen nach Ablieferung unter Angabe unserer Kommissionsnummer berechtigt. Die Rücksendungen müssen franko erfolgen. Das Recht zur Rückgabe oder Umtausch berührt nicht die Ansprüche des Bestellers wegen Mängeln gem. Ziffer IX. Die hierfür entstehenden Bearbeitungskosten müssen wir mit 25 € berechnen. Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

XII. DATENSCHUTZ

1. Sowohl der Besteller als auch wir verpflichten uns zur Einhaltung des anwendbaren Datenschutzrechts Bestimmungen (insbesondere denen der Datenschutzgrundverordnung sowie des Bundesdatenschutzgesetzes).
2. Weitere Informationen dazu wie wir personenbezogene Daten verarbeiten, finden sich in unserer Datenschutzhinweise (<https://www.lukas-erzett.com/de/fusszeile-navigation/datenschutz.html>). Soweit gemäß den Bestimmungen des anwendbaren Datenschutzrechts erforderlich, wird der Besteller diese Datenschutzinformation den betroffenen Mitarbeitern, Dienstleistern oder Dritten zur Verfügung stellen.

XIII. ERFÜLLUNGORT, GERICHTSSTAND, ANWENDBARES RECHT UND TEILUNWIRKSAMKEIT

1. Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertrag ist Engelskirchen.
2. Ausschließlicher Gerichtsstand bei Streitigkeiten mit Bestellern, die Vollkaufmann, eine juristische Person des Öffentlichen Rechts oder Öffentlich-Rechtlichen Sondervermögens sind, ist das für unseren Firmensitz zuständige Gericht. Wir behalten uns jedoch vor, am Hauptsitz des Bestellers zu klagen.
3. Im grenzüberschreitenden Lieferverkehr gilt deutsches Recht. Internationale Kaufrechte (zum Beispiel das UN-Kaufrecht) gelten nicht.
4. Bei Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen des Liefervertrages oder dieser Bedingungen bleiben die übrigen Bedingungen weiterhin wirksam und verbindlich. Bei teilweiser Unwirksamkeit einer einzelnen Bestimmung bleibt der verbleibende Teil wirksam.

Stand: Dezember 2019

ALLGEMEINES

Unsere Preise gelten ab Werk Engelskirchen, ausschließlich Verpackung, zuzüglich Mehrwertsteuer. Zuschläge und Rabatte werden jeweils vom Grundpreis berechnet. Mit Herausgabe unserer aktuellen Preisliste verlieren alle früheren Listen ihre Gültigkeit.

Eine Weitergabe dieses Kataloges an Dritte bzw. die Benutzung beim Weiterverkauf ist nicht gestattet. Im Übrigen gelten unsere Angebots-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, diese finden Sie auf der letzten Katalogseite.

MINDESTAUFTRAGSWERT 130,00€ NETTO

Für Aufträge unter 130,00€ netto müssen wir eine Bearbeitungsgebühr von 15,00€ berechnen.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

14 Tage abzüglich 2 % Skonto, 30 Tage netto

MINDESTBESTELLMENGE

Verpackungseinheit

SONDERANFERTIGUNG

Mindestmenge/-auftragsmenge auf Anfrage. Aus fertigungstechnischen Gründen sind bei nicht lagerhaltig geführten Produkten Mehr- oder Minderlieferungen von bis zu 15 % zulässig. Berechnet wird die Liefermenge.

ABRUFaufträge

Die Frist der erteilten Abrufaufträge beträgt zwölf Monate, gerechnet vom Tag der Auftragsbestätigung. Wir sind berechtigt, die gesamte Bestellmenge geschlossen herzustellen. Diejenigen Mengen, die bis zum Ablauf der gesamten Frist nicht abgerufen worden sind, werden zu diesem Zeitpunkt dem Besteller zugesandt und in Rechnung gestellt.

RÜCKGABE UND UMTAUSCH

Rückgabe und Umtausch aus von uns nicht zu vertretenden Gründen sind nur innerhalb von vier Wochen unter Angabe unserer Auftrags-Nr. möglich. Die Rücksendungen müssen franko erfolgen. Die hierfür entstehenden Bearbeitungskosten müssen wir mit 25,00€ berechnen.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN

Technische Änderungen unserer Produkte bleiben aufgrund stetiger Forschung und Entwicklung vorbehalten.

Zur Vermeidung von Reklamationen bitten wir um Beachtung der Hinweise auf dieser Doppelseite.

Druckfehler vorbehalten.

SICHERHEITSSYMBOLS

Diese können produktbezogen variieren



Augenschutz
benutzen



Gehörschutz
benutzen



Staubmaske
anlegen



Sicherheitsempfehlungen
beachten



Handschuhe
benutzen



Nur zulässig in
Verbindung mit
einem Stützsteller



nicht zulässig
für Nassschleifen



nicht zulässig
für Seitenschleifen

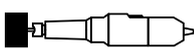


nicht benutzen,
falls beschädigt

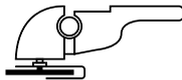


Nicht zulässig für
Freihand- und hand-
geführtes Schleifen

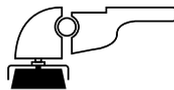
ANTRIEBSMASCHINEN



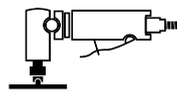
Geradschleifer



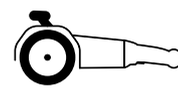
Freihand-
Winkelschleifer



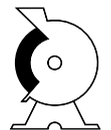
Freihand-Winkelschleifer
mit Spezialschutzhaube



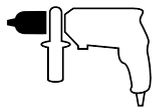
Druckluft-
Winkelschleifer



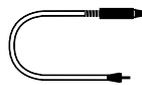
Satiniermaschine



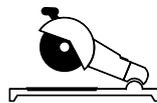
Schleifblock



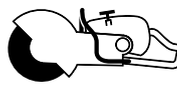
Bohrmaschine



Flexible Welle



Stationäre
Trennschleifmaschine



Benzin-
Trennschneider



Handeinsatz

UNSERE PRODUKTLINIEN

Kennzeichnung der Produktlinien über einfache Sterne-Symbolik:

★★★ **High Performance**

★★☆ **Industry**

★☆☆ **Base**

UNSERE ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Wir unterscheiden unsere Anwendungsempfehlungen nach

● **gut geeignet** und ● **geeignet**.

● Inox/Stahl ● Stahl ● Aluminium ● Stein/Baumaterial

● Guss ● Kunststoff/Holz ● Titan

Unterhalb jeder Produktabelle finden Sie die passende Anwendungsempfehlung für das jeweilige Produkt.

IMPRESSUM

Herausgeber

LUKAS-ERZETT

Vereinigte Schleif- und Fräswerk-

zeugfabriken GmbH & Co. KG

Gebrüder-Lukas-Straße 1

51766 Engelskirchen

Fon +49 2263 84-0

Fax +49 2263 84-327 (Vertrieb National)

Fax +49 2263 84-300 (Vertrieb International)

le@lukas-erzett.de

Realisation aliaz werbeagentur gmbh

www.aliaz.de

Druck LUC GmbH, Greven

Stand Februar 2020

Druckfehler vorbehalten.