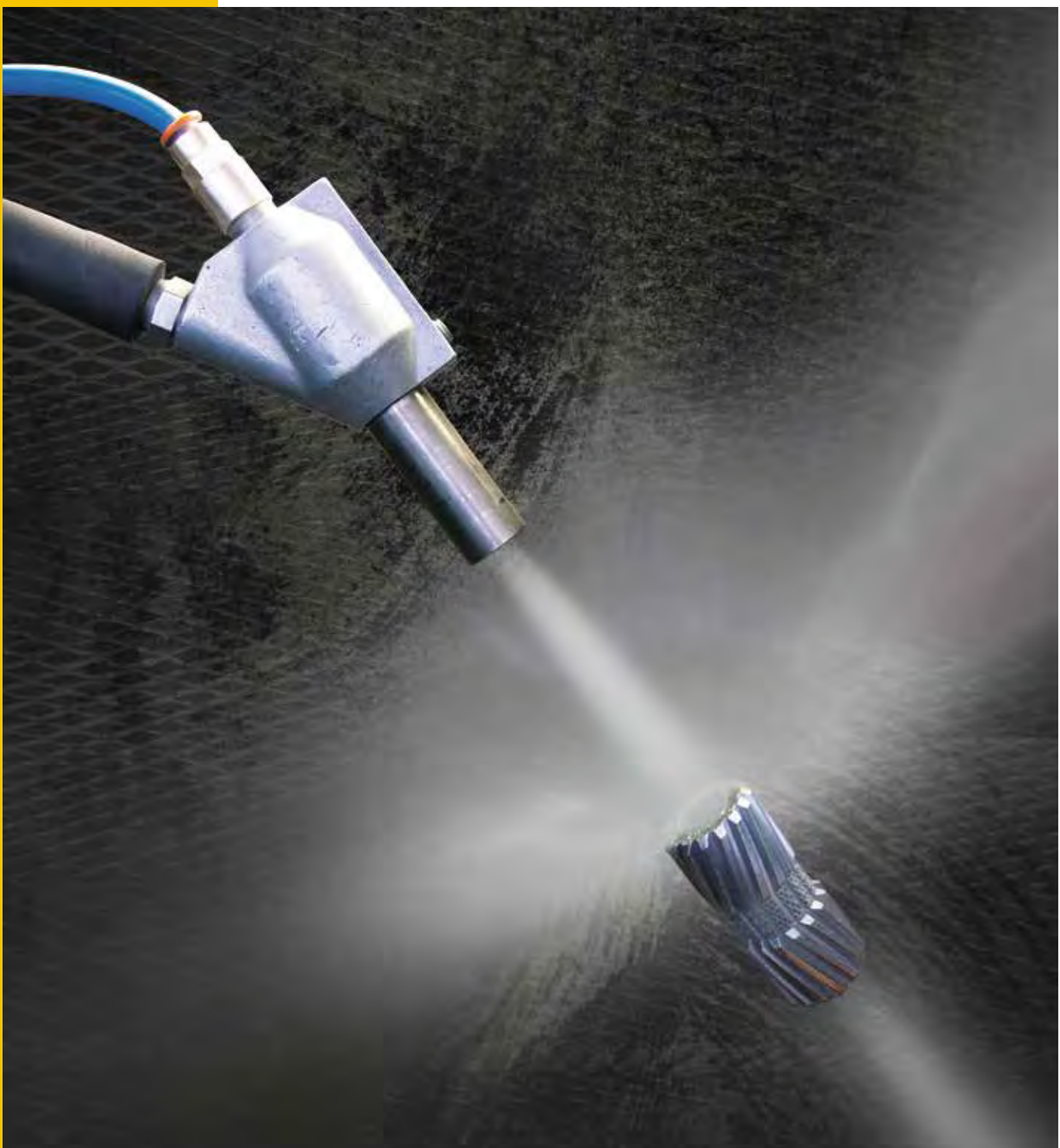


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Strahlsysteme





456



463



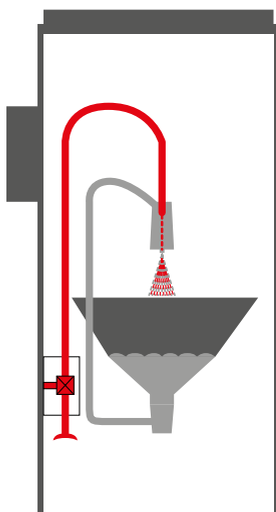
466

Strahlen ist eine Oberflächenbearbeitung, bei der Strahlmittel mit hoher Geschwindigkeit auf die Werkstücke gelenkt wird. Als Trägerenergie stehen **Druckluft, Druckflüssigkeiten oder Schleuderräder** zur Verfügung. Das Strahlergebnis hängt neben verschiedener Maschinentypen und Einstellungsparameter im Wesentlichen von der Art des ausgewählten Strahlmittels ab. (Definition laut www.wikipedia.de)

Wir bei joke haben uns bei der Auswahl unserer Strahlssysteme für Druckluft als Trägerenergie entschieden. Zum einen wird dadurch die Gefahr möglicher Korrosion bei nicht korrosionsbeständigen Werkstoffen ausgeschlossen, vor allem aber sind mit unseren Druckluft-Feinstrahlssystemen **präzise Punktstrahlungen** möglich. Dazu haben wir Ihnen auf den folgenden Seiten eine Auswahl an Strahlgeräten der **Serie mikromat** zusammengestellt.

Sie finden bei uns **Injektor- und Druckstrahlssysteme** (auf Anfrage), die sich in ihrer Leistung deutlich unterscheiden und so unterschiedlichste Anwendungsfälle abdecken. Passend dazu bieten wir Ihnen ein **Sortiment an Strahlmitteln** in vielen verschiedenen Ausführungen.

Injektorstrahlen



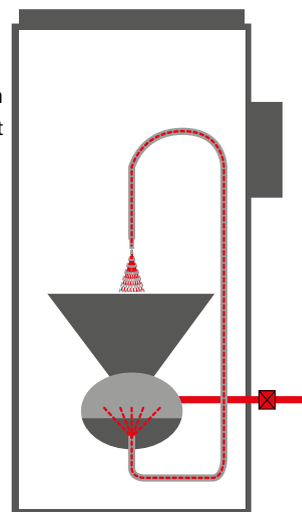
Beim **Injektorstrahlen** wird in der Strahlpistole ein Unterdruck erzeugt, der aus einer separaten Zuleitung das Strahlgut ansaugt und in die Druckluft leitet. Durch die Druckluft wird das Strahlgut anschließend bis zum Austritt aus der Strahldüse beschleunigt.

Das Injektorstrahlen eignet sich besonders für das Erzielen gleichmäßiger Oberflächen auf kleinen bis mittleren Flächen. Bei dieser Methode kann sehr punktgenau gearbeitet werden (wichtig bei sensiblen Werkstückgeometrien).

Beim **Druckstrahlen** wird das Strahlmittel in einem geschlossenen Behälter (Druckkessel) mit Druckluft beaufschlagt und von dort durch den angeschlossenen Strahlschlauch mit Strahldüse gedrückt. Durch diesen langen Beschleunigungsweg erreicht das Strahlmittel eine mehrfach höhere Strahl- bzw. Auftreffgeschwindigkeit als beim Injektorstrahlen.

Dieses Verfahren eignet sich besonders zum Strahlen großer Flächen und zum Entfernen besonders hartnäckiger Verschmutzungen. Hier können extrem leichte (z. B. Kunststoff, Walnusschalen) oder schwere (z. B. Hartstrahlkorn, metallische Strahlgüter) Strahlmittel eingesetzt werden, die beim Injektorstrahlen nicht die erforderliche Aufprallgeschwindigkeit erreichen oder eine lange Strahldauer erfordern.

Druckstrahlen



456 **Injektor-Feinstrahlgeräte**
mikromat eco-Serie | microblast | microjet

462 **Strahlmittel**
Kunststoffgranulat | Mischkorn | Glasperlen | Hartstrahlkorn | Rubin | Siliciumcarbid | Keramikperlen | Walnusschalen | Korund | Edelkorund

Feinstrahlgeräte Serie „eco“

Feinstrahlgeräte der Serie „eco“

Der preiswerte Einstieg ins Thema Strahlen. Für jede Werkstatt und Betrieb – in Profi-Qualität! Besonders geeignet zum Entgraten, Entrosten, Reinigen, Aufrauen, Mattieren, Entzundern sowie Entlacken. Zu einem attraktiven Preis bieten diese Geräte moderne Technologie und praxisbezogene Ausstattung. Die Anlagen sind mit LED-Arbeitsraumbelichtung ausgestattet.

Highlights:

- kompakte, platzsparende Bauweise
- integrierte Staubabsaugung für optimale Sicht während des Strahlvorganges
- Das Strahlgerät arbeitet im Kreislaufprinzip, d. h. nur Stäube werden abgesaugt, das Strahlgut wird weiter genutzt.
- Hochleistungs-Filterpatrone (bis zu 8 m² Filterfläche)
- großes Sichtfenster
- einstellbarer Strahl Druck über Druckregler
- einfacher Strahlgutwechsel durch steilen Trichter
- Auflagerost mit hoher Tragfähigkeit
- integrierte Sicherheitsvorrichtung
- LED-Arbeitsraumbelichtung
- einfache Selbstmontage der optionalen Ausstattung, auch nachträglich

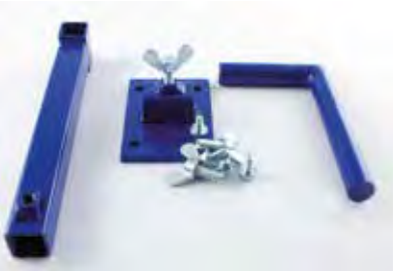


mikromat 50 eco

Maße Arbeitsraum (B x T x H)	ca. 500 x 450 x 470 mm
Gerätemaß (B x T x H)	ca. 705 x 760 x 1.520 mm
Tragfähigkeit Arbeitsfläche	50 kg
Luftverbrauch	ca. 700 l/min bei 7 bar
Druckluftanschluss	Schnellkupplung 1/2"
Druckluftregelbereich	0,5 – 10 bar
Ventilatorleistung	ca. 350 m ³ /h
Filterfläche	4,0 m ²
Beleuchtung	LED
Gewicht	ca. 85 kg
Anschluss-Spannung	230 V / 50–60 Hz Euro-Stecker
Lieferumfang	Strahldüse aus gehärtetem Stahl (Ø 7 mm), Sicherheitsschalter (bei geöffneter Haube erfolgt keine Strahlmittelzufuhr), Druckluftregler mit Wasserabscheider, Fußschalter zum Starten und Stoppen des Strahlvorgangs
Bestell-Nr	0 951 100-8
Preis	4.723,00 €

Feinstrahlgeräte

Passendes Zubehör auf einen Blick

	Maße	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Ausblaspistole							
		x	x	x	x	0 952 023	230,00 €
Strahlpistolenhalterung							
		x				0 952 039	232,00 €
			x	x	x	0 952 112	232,00 €
Mikro-Feinstrahler microblast A							
	Gerätemaße: ca. 110 x 240 x 270 mm (B x T x H) Gewicht: ca. 3 kg Druckluftregelbereich: 3 – 6 bar Empfohlener Einsatzbereich Strahlgut: 150 – 250 µm (GPM) Lieferumfang: Handstück mit Ø 1,2 mm Hartmetall- Strahldüse, Fußschalter, Strahlmittelbe- hälter (2 kg), Druckregler, Manometer und Luftfilter (Bestell-Nr. 0 951 110 zusätzlich mit Tragriemen)	x	x	x	x	0 951 110-1	723,00 €
Durchschiebesystem							
	150 x 150 mm	x		x		0 952 113	901,00 €
	250 x 250 mm		x		x	0 952 828	810,00 €
Strahlmittelbeschleunigung							
				x	x	0 952 111	682,00 €
Fahrbare Ausführung							
				x		0 952 114	634,00 €

Feinstrahlgeräte

Passendes Zubehör auf einen Blick

	Maße	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Stabsack für mikromat							
		x	x	x	x	0 952 037	7,95 €
Luftdüse							
	Ø 2,5 mm	x	x	x	x	0 952 010-1	85,45 €
	Ø 3,5 mm	x	x	x	x	0 952 010	85,45 €
Strahldüse							
	Ø 5,0 mm	x	x	x	x	0 952 011-1	77,22 €
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 011	77,22 €
Strahldüse Borcarbid							
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 018	483,00 €
Handschuhe, Paar, Gr. 10							
		x		x		0 952 024	30,74 €
Handschuh, nur links, Gr. 10							
		x		x		0 952 025	17,84 €
Filterpatrone							
	230 x 620 mm	x	x	x	x	0 952 012	461,00 €
Glasscheibe							
	420 x 205 mm			x		0 952 034	17,66 €
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 026	21,18 €
Plexiglasscheibe							
	420 x 205 mm			x		0 952 035	19,93 €
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 027	26,03 €

i joke Empfehlung:

Wir empfehlen folgende Strahldüsen:

Ø 0,8 mm	Glasperlen	GPF 70 – 40 µm
Ø 1,0 mm	Glasperlen	GPF 110 – 70 µm
Ø 1,2 mm	Glasperlen	GPM 200 – 100 µm

**Mikro-Feinstrahler
microblast****Mikro-Feinstrahler microblast-Basic**

Die kompakte Lösung für Strahlaufgaben im Feinstbereich. Mit dem microblast Feinstrahler bearbeiten Sie feinste Konturen, schmale Stege, Schlitzte usw.

Erhältlich in zwei Varianten:

- Die mobile Variante mit Tragriemen (Bestell-Nr. 0 951 110) eignet sich als offenes System ohne Strahlkabine zum Beispiel für feine Tätigkeiten im Restaurationsbereich zum Freistellen von Wandmalereien.
- Bei der Anbau-Variante (Bestell-Nr. 0 951 110-1) nutzen Sie den Strahlraum, die Absaugung und Beleuchtung des großen Gerätes, um mit dem microblast die Feinstarbeiten durchzuführen.

		Ausführung	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück	
Mikro-Feinstrahler microblast A					
	Gerätemaße (B x T x H):	ca. 110 x 240 x 270 mm	zum Anschluss an mikromat 50, 600, 1000, 1100	0 951 110-1	723,00 €
	Gewicht:	ca. 3 kg			
	Druckluftregelbereich:	3 – 6 bar			
	Empfohlener Einsatzbereich				
	Strahlgut:	150 – 250 µm (GPM)			
	Lieferumfang:	Handstück mit Ø 1,2 mm Hartmetall-Strahldüse, Fußschalter, Strahlmittelbehälter (2 kg), Druckregler, Manometer und Luftfilter (Bestell-Nr. 0 951 110 zusätzlich mit Tragriemen)			
Mikro-Feinstrahler microblast Basic					
	Gerätemaße (B x T x H):	ca. 110 x 240 x 270 mm	zum mobilen Einsatz	0 951 110	683,00 €
	Gewicht:	ca. 3 kg			
	Druckluftregelbereich:	3 – 6 bar			
	Empfohlener Einsatzbereich				
	Strahlgut:	150 – 250 µm (GPM)			
	Lieferumfang:	Handstück mit Ø 1,2 mm Hartmetall-Strahldüse, Fußschalter, Strahlmittelbehälter (2 kg), Druckregler, Manometer und Luftfilter (Bestell-Nr. 0 951 110 zusätzlich mit Tragriemen)			

Einsatz des microblast-A am mikromat 50 eco



Tisch-Feinstrahlgerät microjet

Tisch-Feinstrahlgerät microjet

Der microjet ist ein Strahlgerät entwickelt für die Oberflächenbehandlung von Metallen. Insbesondere zur Entfernung von Rückständen und Oxidschichten oder bei Verwendung von Glasperlen zum Polieren der Edelmetall-Oberflächen geeignet.

Highlights:

- Je nach Ausstattung kann man zwischen einem, zwei oder drei Strahlmitteln während des Arbeitens wählen.
- Handstück mit Ø 0,8, 1 oder 1,2 mm Feinstrahldüse einsetzbar
- weites Sichtfenster mit leicht austauschbarer Schutzfolie
- Stahlgehäuse mit einer Einbrennlackierung
- Pneumatischer Fußschalter
- Tank mit 2 kg großem Fassungsvermögen (ca. 1 Liter)
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Schalter für Licht und Anschluss für externen Sauger vorhanden



joke Empfehlung:

Bitte nur Glasperlen verwenden!!!

Wir empfehlen folgende Strahldüsen von Seite 452:

Ø 0,8 mm	Glasperlen	GPF 70 – 40 µm
Ø 1,0 mm	Glasperlen	GPF 110 – 70 µm
Ø 1,2 mm	Glasperlen	GPM 200 – 100 µm



Vieles ist möglich...

Standardmäßig werden die unten genannten Strahlbehälter ausgeliefert. Sie können aber auch andere Strahlbehälterkombinationen auswählen.

Sprechen Sie uns gerne an!



Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet 1,
Kabine mit Strahlmittelbehälter

Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet 2,
Kabine mit 2 Strahlmittelbehältern

Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet 3,
Kabine mit 3 Strahlmittelbehältern

	Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet 1, Kabine mit Strahlmittelbehälter	Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet 2, Kabine mit 2 Strahlmittelbehältern	Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet 3, Kabine mit 3 Strahlmittelbehältern
Ausführung	mit 1 Strahlmittelbehältern	mit 2 Strahlmittelbehältern	mit 3 Strahlmittelbehältern
Gerätemaß (B x T x H)	ca. 380 x 570 x 280 mm	ca. 380 x 570 x 280 mm	ca. 380 x 570 x 280 mm
Luftverbrauch	max. 80 l/min bei max. 6 bar	max. 80 l/min bei max. 6 bar	max. 80 l/min bei max. 6 bar
Druckluftregelbereich	0,5 – 6 bar	0,5 – 6 bar	0,5 – 6 bar
Beleuchtung	9 W (Leuchtstoffröhre in Gehäuse)	9 W (Leuchtstoffröhre in Gehäuse)	9 W (Leuchtstoffröhre in Gehäuse)
Gewicht	ca. 9 kg	ca. 11 kg	ca. 13 kg
Anschluss-Spannung	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Lieferumfang	1 Handstück mit Ø 1,2 mm Strahldüse aus gehärtetem Stahl, Fußschalter, 1 Strahlbehälter für Strahlgut mit der Körnung 150–250 µm, Druckluftregler mit Filter und Handschuhe (montiert)	2 Handstücke mit Ø 1,2 mm Strahldüse aus gehärtetem Stahl, Fußschalter, je 1 Strahlbehälter für Strahlgut mit der Körnung 90–125 µm und 150–250 µm (umschaltbar), Druckluftregler mit Filter und Handschuhe (montiert)	3 Handstücke mit Ø 1,2 mm Strahldüse aus gehärtetem Stahl, Fußschalter, je 1 Strahlbehälter für Strahlgut mit der Körnung 50–80 µm, 90–125 µm und 150–250 µm (umschaltbar), Druckluftregler mit Filter und Handschuhe (montiert)
Bestell-Nr	0 951 210	0 951 220	0 951 223
Preis	1.098,00 €	1.578,00 €	2.059,00 €

Tisch-Feinstrahlgerät microjet

Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet S mit zusätzlicher Umlauf-Strahlvorrichtung ausgestattet

	Ausführung	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet S, inkl. Umlauf-Strahlvorrichtung			
 <p>Enthält eine zusätzliche Strahldüse mit Ø 4 mm für größere Körnungsgrößen sowie Manometer, Druckregler und Fußregler.</p> <p>NUR für Glasperlen als Strahlmittel geeignet!</p>	1/S mit 1 Strahlmittelbehälter	0 951 241	1585,00 €
	2/S mit 2 Strahlmittelbehältern	0 951 242	2246,00 €
	3/S mit 3 Strahlmittelbehältern	0 951 243	2639,00 €

Zubehör / Ersatzteile

	Größe	VE	Bestell-Nr	Preis ab	
				1 Stück	1 Pack.
Hartmetall-Rundstrahldüse					
	Ø 0,8 mm		0 951 112	99,10 €	-
	Ø 1,0 mm		0 951 113	99,10 €	-
	Ø 1,2 mm		0 951 114	102,50 €	-
	Ø 1,5 mm		0 951 147	99,22 €	-

Absauganlage EUR



Zweifachfiltersystem mit Papierbeutel und Polyester-Filter. Absaugleistung stufenlos einstellbar

Gerätemaße (B x H): ca. Ø 360 x 580 mm
 Gewicht: ca. 8 kg
 Geräuschpegel: max. 71 dB(A)
 (bei 1 m Distanz)
 Anschlussspannung: 230 V, 50 Hz
 (s. Typenschild)

0 951 224 614,00 € -

Schutzfolie zur Plexiglasscheibe



10 Stück **0 951 222** - 60,09 €

Strahlmittel



Strahlmittel

Für jede Anwendung das passende Strahlmittel. Bei nahezu allen Strahlmitteln haben Sie die Wahl zwischen der handlichen 5 Liter Dose und dem wirtschaftlichen Sack mit 25 kg Inhalt. Neben der auf den folgenden Seiten gezeigten Auswahl haben wir noch weitere Strahlmittel im Programm.

Sprechen Sie mit uns!

6

Kunststoffgranulat mit Antistatikum

Anwendungen / Materialien:

- Reinigen von Stahl- und Aluminiumformen, GFK-Teilen, Holzoberflächen, Kupfer, Bronze, Marmor, Granit uvm.
- Entlacken von pulverbeschichteten Teilen, Automobil-Teilen, Alu-Felgen, Flugzeugteilen
- Entgraten von Zinkdruckguss- und Alu-Teilen
- Lackiervorbereitung von Kunststoffoberflächen
- keine elektrostatische Aufladung

Optimal geeignet zum Einsatz in Druckstrahlssystemen!

	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Kunststoffgranulat mit Antistatikum					
	250 - 150 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 266	271,00 €
	500 - 250 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 267	271,00 €
	800 - 500 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 265	271,00 €
	1200 - 800 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 268	271,00 €
	1500 - 1200 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 269	271,00 €

Mischkorn

Verfeinern von Oberflächen, Reinigen, Entgraten, Entzundern und zur Haftgrundvorbereitung. Reinigen von Formen und Gesenken mit zähhaftendem Schmutz.

	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Mischkorn					
	50 - 40 µm	5 l Dose	MK 300	0 955 142	86,31 €
	150 - 75 µm	5 l Dose	MK 90/150	0 955 122	108,21 €
		25 kg Eimer	MK 90/150	0 955 122-1	167,00 €
	200 - 100 µm	5 l Dose	RM K	0 955 202	77,14 €
		25 kg Eimer	RM K	0 955 205-1	96,08 €
	300 - 150 µm	5 l Dose	MK 60/90	0 955 112	103,71 €
		25 kg Eimer	MK 60/90	0 955 112-1	177,00 €
	500 - 150 µm	5 l Dose	MK 40/90	0 955 102	93,58 €
25 kg Eimer		MK 40/90	0 955 102-1	171,00 €	

Strahlmittel Glasperlen

Polieren, Dekorieren, Entgraten, Verfestigen aller Werkstoffe einschl. Nichteisen- und Edelmetallen sowie Kunststoffen.

	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Glasperlen					
	50 - 0 µm	5 l Dose	GP/0 - 50	0 955 352	68,69 €
		25 kg Sack	GP/0 - 50	0 955 354	72,66 €
	70 - 40 µm	5 l Dose	GPFF	0 955 342	68,83 €
		25 kg Sack	GPFF	0 955 344	72,66 €
	110 - 70 µm	5 l Dose	GPF	0 955 332	68,83 €
		25 kg Sack	GPF	0 955 334	72,66 €
	200 - 100 µm	5 l Dose	GPM	0 955 322	69,34 €
		25 kg Sack	GPM	0 955 324	73,98 €
	400 - 300 µm	5 l Dose	GPG	0 955 312	69,34 €
		25 kg Sack	GPG	0 955 314	72,66 €
	600 - 400 µm	5 l Dose	GPSG	0 955 302-1	61,05 €
		25 kg Sack	GPSG	0 955 304-1	72,66 €

Hartstrahlkorn

Reinigen, Entzundern, Entgraten von Metall- und Stahlwerkstücken. Keine Staubentwicklung!

	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Hartstrahlkorn					
	150 - 100 µm	5 l Dose	HST 120 (rund)	0 955 402	201,00 €
		25 kg Sack	HST 120 (rund)	0 955 404	120,80 €
	200 - 100 µm	5 l Dose	HST 121 (kantig)	0 955 412	67,58 €
		25 kg Sack	HST 121 (kantig)	0 955 414	59,43 €

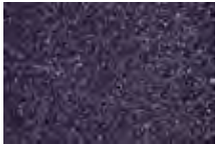
Rubin

Zum Reinigen, Entgraten, Entzundern

	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Rubin					
	74 - 53 µm	5 l Dose	RUB 220	0 955 522	88,03 €
		25 kg Sack	RUB 220	0 955 525-1	180,00 €
	100 - 75 µm	5 l Dose	RUB 150	0 955 512	112,42 €
		25 kg Sack	RUB 150	0 955 515-1	216,00 €
	150 - 125 µm	5 l Dose	RUB 100	0 955 502	97,94 €
		25 kg Sack	RUB 100	0 955 505-1	171,00 €

Strahlmittel Siliciumcarbid

Aggressiv und schnell abtragend. Zur Reinigung gehärteter Oberflächen.

Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Siliciumcarbid				
	25 - 21 µm	5 l Dose	SIC 360	0 955 932 272,00 €
		25 kg Sack	SIC 360	0 955 935 330,00 €
	75 - 53 µm	5 l Dose	SIC 220	0 955 922 51,28 €
		25 kg Sack	SIC 220	0 955 925 157,00 €
	90 - 63 µm	5 l Dose	SIC 180	0 955 912 119,66 €
		25 kg Sack	SIC 180	0 955 915-1 157,00 €
	106 - 63 µm	5 l Dose	SIC 150	0 955 902 119,01 €
		25 kg Sack	SIC 150	0 955 905-1 230,00 €

Keramikperlen

Synthetisches, perlenförmiges Strahlmittel auf Zirkonbasis. Härte und Materialdichte deutlich höher als bei Glasperlen, dadurch ergibt sich eine erheblich längere Einsatzzeit. Keramikperlen eignen sich besonders zum Reinigen, Verfestigen, Glätten, Entgraten und Polieren unterschiedlicher Oberflächen.

Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Keramikperlen				
	125 - 70 µm	5 l Dose	KPFF	0 955 380-1 205,00 €
		25 kg Dose	KPFF	0 955 380 418,00 €
	250 - 125 µm	5 l Dose	KPF	0 955 381-1 213,00 €
		25 kg Dose	KPF	0 955 381 469,00 €
	425 - 250 µm	5 l Dose	KPM	0 955 382-1 223,00 €
		25 kg Dose	KPM	0 955 382 481,00 €

Walnusschalen

Reinigen und Entgraten von weichen Metallen und Kunststoffen, besonders Duroplasten

Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Walnusschalen				
	<= 300 µm	5 l Dose	WS 3	0 955 722 37,27 €
		25 kg Sack	WS 3	0 955 725-1 70,11 €
	750 - 300 µm	5 l Dose	WS 2	0 955 712 33,48 €
		25 kg Sack	WS 2	0 955 715-1 70,11 €

Strahlmittel Korund

Allgemeine Reinigungsarbeiten, Entzundern, Dekorieren, Mattieren, guter Abtrag, mittelhart

Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Korund				
	75 - 53 µm	5 l Dose	KOR 220	0 955 622 80,78 €
		25 kg Sack	KOR 220	0 955 625-1 116,09 €
	90 - 63 µm	5 l Dose	KOR 180	0 955 612 80,90 €
		25 kg Sack	KOR 180	0 955 615-1 116,09 €
	106 - 63 µm	5 l Dose	KOR 150	0 955 602 81,15 €
		25 kg Sack	KOR 150	0 955 605-1 116,09 €
	150 - 106 µm	25 kg Sack	KOR 100	0 955 875-1 86,73 €
	250 - 180 µm	25 kg Sack	KOR 70	0 955 874-1 86,73 €
	355 - 250 µm	25 kg Sack	KOR 54	0 955 873-1 86,73 €
	425 - 300 µm	25 kg Sack	KOR 46	0 955 872-1 86,73 €
	850 - 600 µm	25 kg Sack	KOR 24	0 955 871-1 86,73 €
	2000 - 1400 µm	25 kg Sack	KOR 12	0 955 870-1 86,73 €

Edelkorund weiß

Abrasiv vorbereitendes Strahlen. Besonders geeignet für NE-Metalle. Fe-freies Strahlen, gute Standzeit.

Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück
Strahlmittel Edelkorund				
	7,5 - 5,5 µm	20 kg Sack	EKW 800	2 002 383-1 317,00 €
	14 - 12 µm	5 l Dose	EKW 500	0 955 822 279,00 €
25 kg Sack		EKW 500	2 002 382-1 274,00 €	
	25 - 21 µm	5 l Dose	EKW 360	0 955 812 173,00 €
		25 kg Sack	EKW 360	2 002 381-1 256,00 €
	38 - 35 µm	5 l Dose	EKW 280	0 955 802 152,00 €
		25 kg Sack	EKW 280	2 002 380-1 220,00 €
	75 - 53 µm	25 kg Sack	F 220	0 955 857 117,79 €
	125 - 90 µm	25 kg Sack	EKW 120	0 955 850 110,78 €
	150 - 106 µm	25 kg Sack	EKW 100	0 955 845 111,73 €
	180 - 125 µm	25 kg Sack	EKW F 70	0 955 844 111,88 €
	212 - 150 µm	25 kg Sack	F 80	0 955 848 108,19 €
	300 - 212 µm	25 kg Sack	EKW 060	2 002 387-1 95,81 €
	500 - 250 µm	25 kg Sack	EKW M 0,50-0,25	0 955 851 107,26 €
	1400 - 1000 µm	25 kg Sack	F 16	0 955 846 105,45 €