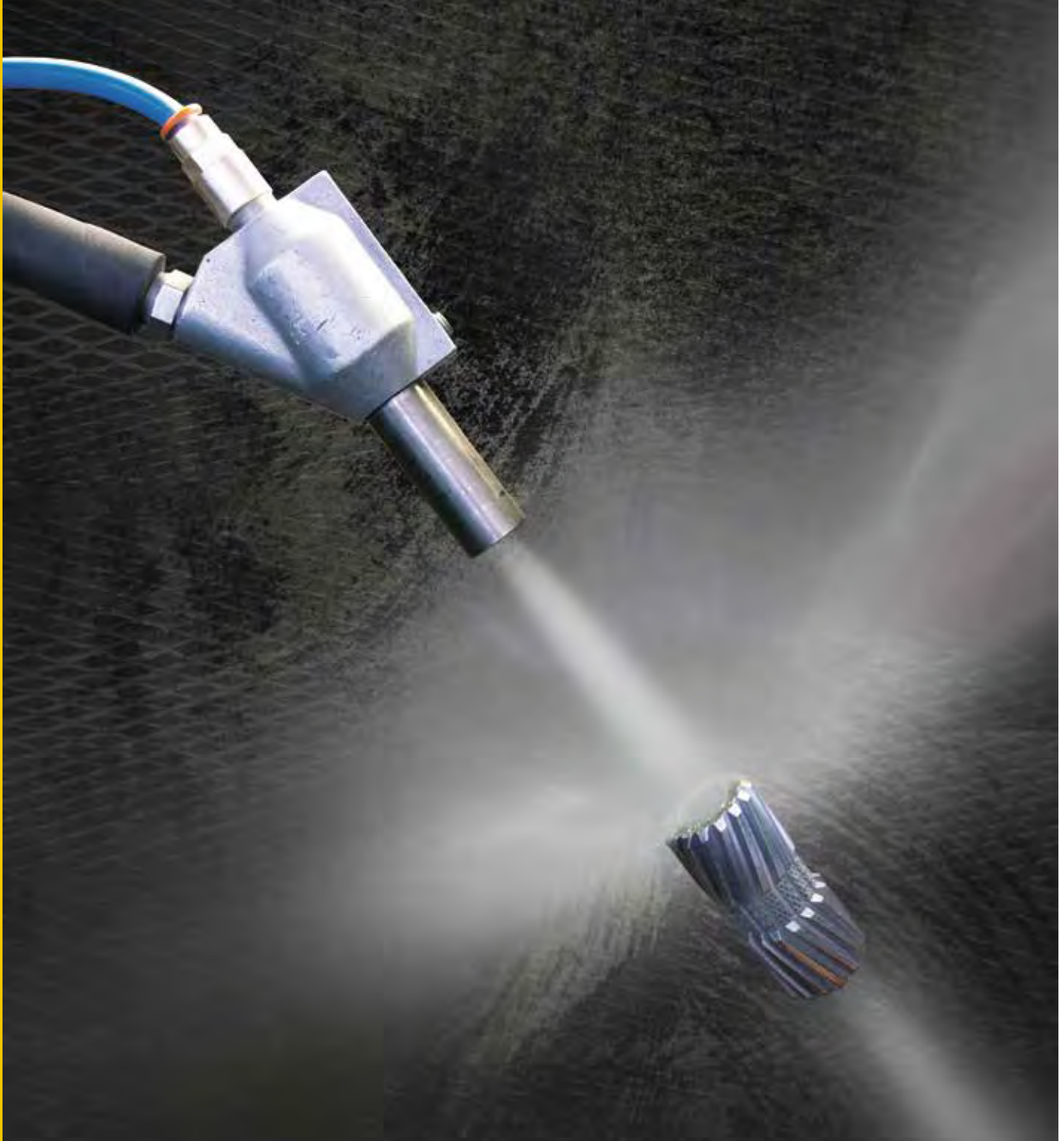


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Strahlsysteme





456



463



466

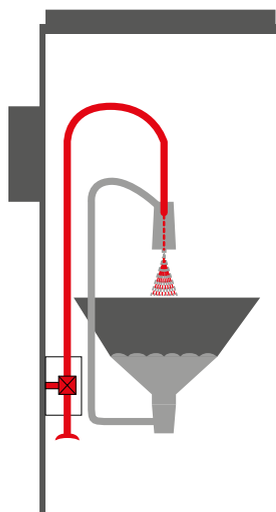
Strahlen ist eine Oberflächenbearbeitung, bei der Strahlmittel mit hoher Geschwindigkeit auf die Werkstücke gelenkt wird. Als Trägerenergie stehen **Druckluft, Druckflüssigkeiten oder Schleuderräder** zur Verfügung. Das Strahlergebnis hängt neben verschiedener Maschinentypen und Einstellungsparameter 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



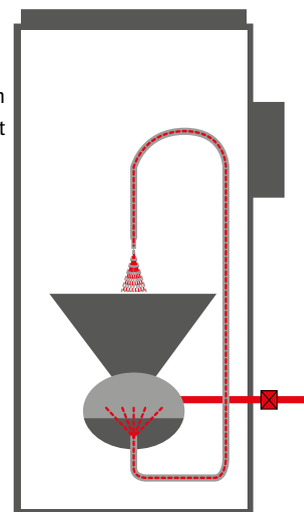
Beim **Injektorstrahlen** wird in der Strahlpistole ein Unterdruck erzeugt, der aus einer separaten Zuleitung das Strahlgut ansaugt und in die Druckluft leitet. Durch die Druckluft wird das Strahlgut anschließend bis zum Austritt aus der Strahldüse beschleunigt.

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

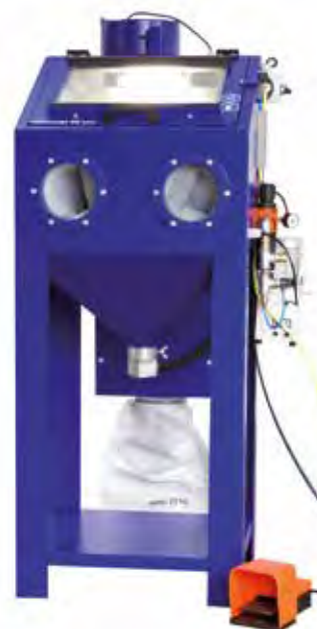
Feinstrahlgeräte Serie „eco“

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 Strahlvorganges
Bestell-Nr	0 951 100-8
Preis	7.595,95 CHF

Feinstrahlgeräte

Passendes Zubehör auf einen Blick

	Maße	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Bestell-Nr	Preis
Ausblaspistole		x	x	x	x	0 952 023	296,75 CHF
							
Strahlpistolenhalterung		x				0 952 039	299,35 CHF
							
			x	x	x	0 952 112	299,35 CHF
Mikro-Feinstrahler microblast A		x	x	x	x	0 951 110-1	1.049,05 CHF
	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)						
Durchschiebesystem	150 x 150 mm	x		x		0 952 113	1.162,55 CHF
	250 x 250 mm		x		x	0 952 828	1.110,10 CHF
Strahlmittelbeschleunigung				x	x	0 952 111	880,00 CHF
Fahrbare Ausführung				x		0 952 114	818,05 CHF

Feinstrahlgeräte

Passendes Zubehör auf einen Blick

	Maße	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Bestell-Nr	Preis
Stabsack für mikromat							
		x	x	x	x	0 952 037	10,25 CHF
Luftdüse							
	Ø 2,5 mm	x	x	x	x	0 952 010-1	110,25 CHF
	Ø 3,5 mm	x	x	x	x	0 952 010	110,25 CHF
Strahldüse							
	Ø 5,0 mm	x	x	x	x	0 952 011-1	99,65 CHF
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 011	99,65 CHF
Strahldüse Borcarbid							
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 018	623,20 CHF
Handschuhe, Paar, Gr. 10							
		x		x		0 952 024	39,65 CHF
Handschuh, nur links, Gr. 10							
		x		x		0 952 025	23,00 CHF
Filterpatrone							
	230 x 620 mm	x	x	x	x	0 952 012	594,85 CHF
Glasscheibe							
	420 x 205 mm			x		0 952 034	22,80 CHF
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 026	30,05 CHF
Plexiglasscheibe							
	420 x 205 mm			x		0 952 035	25,70 CHF
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 027	33,60 CHF

**Wichtige 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
	Gewicht:	ca. 3 kg	
	Druckluftregelbereich:	3 – 6 bar	0 951 110-1
	Empfohlener Einsatzbereich		
	Strahlgut:	150 – 250 µm (GPM)	1049,05 CHF
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
	Gewicht:	ca. 3 kg	
	Druckluftregelbereich:	3 – 6 bar	0 951 110
	Empfohlener Einsatzbereich		
	Strahlgut:	150 – 250 µm (GPM)	881,25 CHF
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	1.929,45 CHF	2.036,10 CHF	2.656,75 CHF

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	2045,15 CHF
	2/S mit 2 Strahlmittelbehältern	0 951 242	2898,00 CHF
	3/S mit 3 Strahlmittelbehältern	0 951 243	3405,10 CHF

Zubehör / Ersatzteile

	Größe	VE	Bestell-Nr	Preis ab 1 Stück	1 Pack.
Hartmetall-Rundstrahldüse					
	Ø 0,8 mm		0 951 112	127,85 CHF	-
	Ø 1,0 mm		0 951 113	127,85 CHF	-
	Ø 1,2 mm		0 951 114	132,25 CHF	-
	Ø 1,5 mm		0 951 147	128,00 CHF	-

Absauganlage EUR



Zweifachfiltersystem mit Papierbeutel und Polyester-Filter. Absaugleistung stufenlos einstellbar

0 951 224 792,25 CHF

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)

Schutzfolie zur Plexiglasscheibe



10 Stück **0 951 222** - 77,55 CHF

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	349,65 CHF
	500 - 250 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 267	349,65 CHF
	800 - 500 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 265	349,65 CHF
	1200 - 800 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 268	349,65 CHF
	1500 - 1200 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 269	349,65 CHF

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	111,35 CHF
	150 - 75 µm	5 l Dose	MK 90/150	0 955 122	139,60 CHF
		25 kg Eimer	MK 90/150	0 955 122-1	215,50 CHF
	200 - 100 µm	5 l Dose	RM K	0 955 202	99,55 CHF
		25 kg Eimer	RM K	0 955 205-1	124,00 CHF
	300 - 150 µm	5 l Dose	MK 60/90	0 955 112	133,80 CHF
		25 kg Eimer	MK 60/90	0 955 112-1	228,40 CHF
	500 - 150 µm	5 l Dose	MK 40/90	0 955 102	120,75 CHF
25 kg Eimer		MK 40/90	0 955 102-1	220,65 CHF	

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	88,65 CHF
		25 kg Sack	GP/0 - 50	0 955 354	93,75 CHF
	70 - 40 µm	5 l Dose	GPFF	0 955 342	88,80 CHF
		25 kg Sack	GPFF	0 955 344	93,75 CHF
	110 - 70 µm	5 l Dose	GPF	0 955 332	88,80 CHF
		25 kg Sack	GPF	0 955 334	93,75 CHF
	200 - 100 µm	5 l Dose	GPM	0 955 322	89,45 CHF
		25 kg Sack	GPM	0 955 324	95,45 CHF
	400 - 300 µm	5 l Dose	GPG	0 955 312	89,45 CHF
		25 kg Sack	GPG	0 955 314	93,75 CHF
	600 - 400 µm	5 l Dose	GPSG	0 955 302-1	78,75 CHF
		25 kg Sack	GPSG	0 955 304-1	93,75 CHF

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	259,35 CHF
		25 kg Sack	HST 120 (rund)	0 955 404	182,60 CHF
	200 - 100 µm	5 l Dose	HST 121 (kantig)	0 955 412	87,20 CHF
		25 kg Sack	HST 121 (kantig)	0 955 414	88,80 CHF

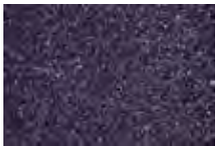
Rubin

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	113,60 CHF
		25 kg Sack	RUB 220	0 955 525-1	232,25 CHF
	100 - 75 µm	5 l Dose	RUB 150	0 955 512	145,05 CHF
		25 kg Sack	RUB 150	0 955 515-1	278,70 CHF
	150 - 125 µm	5 l Dose	RUB 100	0 955 502	126,35 CHF
		25 kg Sack	RUB 100	0 955 505-1	220,65 CHF

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	0 955 932 350,95 CHF
		25 kg Sack	SIC 360	0 955 935 425,80 CHF
	75 - 53 µm	5 l Dose	SIC 220	0 955 922 66,15 CHF
		25 kg Sack	SIC 220	0 955 925 202,60 CHF
	90 - 63 µm	5 l Dose	SIC 180	0 955 912 154,40 CHF
		25 kg Sack	SIC 180	0 955 915-1 202,60 CHF
	106 - 63 µm	5 l Dose	SIC 150	0 955 902 153,55 CHF
		25 kg Sack	SIC 150	0 955 905-1 296,75 CHF

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	0 955 380-1 299,20 CHF
		25 kg Dose	KPFF	0 955 380 613,00 CHF
	250 - 125 µm	5 l Dose	KPF	0 955 381-1 302,05 CHF
		25 kg Dose	KPF	0 955 381 605,15 CHF
	425 - 250 µm	5 l Dose	KPM	0 955 382-1 287,75 CHF
		25 kg Dose	KPM	0 955 382 620,65 CHF

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 48,10 CHF
		25 kg Sack	WS 3	0 955 725-1 90,45 CHF
	750 - 300 µm	5 l Dose	WS 2	0 955 712 43,20 CHF
		25 kg Sack	WS 2	0 955 715-1 90,45 CHF

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	0 955 622 104,25 CHF
		25 kg Sack	KOR 220	0 955 625-1 149,80 CHF
	90 - 63 µm	5 l Dose	KOR 180	0 955 612 104,40 CHF
		25 kg Sack	KOR 180	0 955 615-1 149,80 CHF
	106 - 63 µm	5 l Dose	KOR 150	0 955 602 104,70 CHF
		25 kg Sack	KOR 150	0 955 605-1 149,80 CHF
	150 - 106 µm	25 kg Sack	KOR 100	0 955 875-1 111,90 CHF
	250 - 180 µm	25 kg Sack	KOR 70	0 955 874-1 111,90 CHF
	355 - 250 µm	25 kg Sack	KOR 54	0 955 873-1 111,90 CHF
	425 - 300 µm	25 kg Sack	KOR 46	0 955 872-1 111,90 CHF
	850 - 600 µm	25 kg Sack	KOR 24	0 955 871-1 111,90 CHF
	2000 - 1400 µm	25 kg Sack	KOR 12	0 955 870-1 111,90 CHF

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	2 002 383-1 409,05 CHF
	14 - 12 µm	5 l Dose	EKW 500	0 955 822 360,00 CHF
25 kg Sack		EKW 500	2 002 382-1 353,55 CHF	
25 - 21 µm	5 l Dose	EKW 360	0 955 812 223,20 CHF	
	25 kg Sack	EKW 360	2 002 381-1 330,30 CHF	
38 - 35 µm	5 l Dose	EKW 280	0 955 802 196,15 CHF	
	25 kg Sack	EKW 280	2 002 380-1 283,85 CHF	
75 - 53 µm	25 kg Sack	F 220	0 955 857 152,00 CHF	
125 - 90 µm	25 kg Sack	EKW 120	0 955 850 142,95 CHF	
150 - 106 µm	25 kg Sack	EKW 100	0 955 845 144,15 CHF	
180 - 125 µm	25 kg Sack	EKW F 70	0 955 844 144,35 CHF	
212 - 150 µm	25 kg Sack	F 80	0 955 848 139,60 CHF	
300 - 212 µm	25 kg Sack	EKW 060	2 002 387-1 123,65 CHF	
500 - 250 µm	25 kg Sack	EKW M 0,50-0,25	0 955 851 138,40 CHF	
1400 - 1000 µm	25 kg Sack	F 16	0 955 846 136,05 CHF	