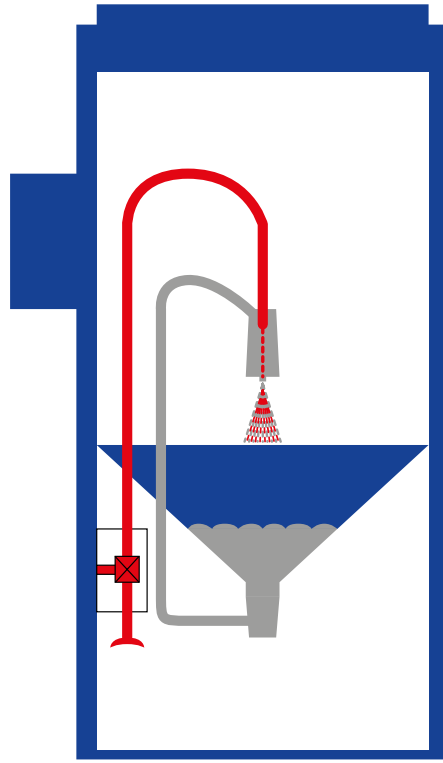


Injektor- und Druckstrahlen

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.

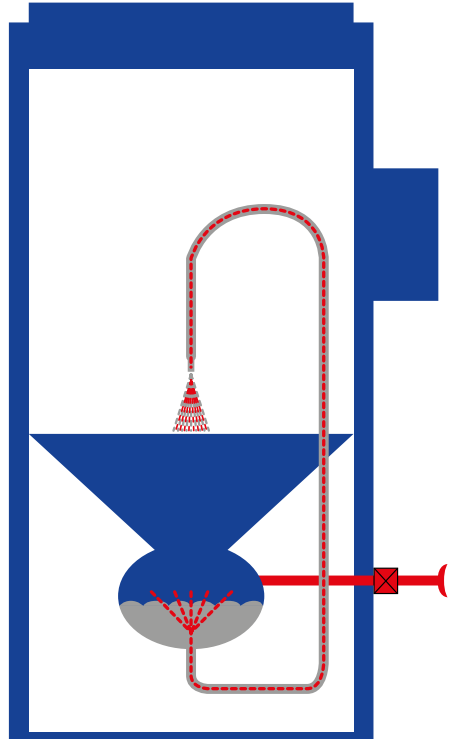
Das Injektorstrahlen eignet sich besonders für das Erzielen gleichmäßiger Oberflächen auf kleinen bis mittleren Flächen. Bei dieser Methode kann sehr punktgenau gearbeitet werden (wichtig bei sensiblen Werkstückgeometrien).



Druckstrahlen

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.



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 (siehe Erläuterung auf der linken Seite).

Passend dazu bieten wir Ihnen ein **Sortiment an Strahlmitteln** in vielen verschiedenen Ausführungen.

396 Injektor-Feinstrahlgeräte

mikromat eco-Serie
mikromat pro-Serie
microblast
microjet

403 Strahlmittel

06

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, Aufrauhen, Mattieren, Entzundern sowie Entlacken. Zu einem attraktiven Preis bieten diese Geräte moderne Technologie und praxisbezogene Ausstattung.

NEU: Die Anlagen sind jetzt komplett mit einer LED-Arbeitsraumbeleuchtung 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 Strahldruck über Druckregler
- Einfacher Strahlgutwechsel durch steilen Trichter
- Auflagerost mit hoher Tragfähigkeit
- Integrierte Sicherheitsvorrichtung
- LED-Arbeitsraumbeleuchtung
- Einfache Selbstmontage der optionalen Ausstattung, auch nachträglich



	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco
Maße Arbeitsraum (B x T x H)	ca. 500 x 450 x 470 mm	ca. 1.000 x 900 x 750 mm
Gerätemaß (B x T x H)	ca. 705 x 760 x 1.520 mm	ca. 1.110 x 1.300 x 1.650 mm
Sichtfeld	400 x 280 mm	400 x 280 mm
Gewicht	ca. 85 kg	ca. 300 kg
Tragfähigkeit Arbeitsfläche	50 kg	ca. 130 kg
Anschluss-Spannung	230 V / 50-60 Hz Euro-Stecker	230/400 V, 5-poliger Stecker
Druckluftanschluss	Schnellkupplung 1/2"	Schnellkupplung 1/2"
Druckluftregelbereich	0,5 - 10 bar	0,5 - 10 bar
Luftverbrauch	ca. 700 l/min bei 7 bar	ca. 700 l/min bei 7 bar
Ventilatorleistung	ca. 350 m ³ /h	ca. 1.000 m ³ /h
Beleuchtung	LED	LED
Anzahl Filterpatronen	1	2
Filterfläche	4 m ²	8 m ²
Anzahl Staubsäcke	1	2
Anzahl Handschuhe	Handschuhe mit Schnellwechselsystem	Handlocheinsätze
Lieferumfang	Strahldüse aus gehärtetem Stahl (Ø 7 mm), Sicherheitsschalter (bei geöffneter Haube erfolgt keine Strahlmittelzufuhr), Druckluftregler mit Wasserabscheider, Fußschalter zum Starten/Stoppen des Strahlvorgangs	Lieferumfang siehe Bestell-Nr 0 952 100-8, zusätzlich mit Abluftstutzen für den Anschluss oder einer Abluftrohrleitung eines Nachfiltersystems
Bestell-Nr	0 951 100-8	0 952 200
Preis		

Feinstrahlgerät Serie "eco" Zubehör



i **Jetzt neu:**
Wir bieten inzwischen für
**alle Standardgeräte Service und
Wartung vor Ort!**
Sprechen Sie uns an!

Zubehör	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	Bestell-Nr	Preis
Ausblaspistole	x	x	0 952 023	
Strahlpistolenhalterung	x		0 952 039	
Strahlpistolenhalterung		x	0 952 112	
Manuelle Filterabreinigung		x	0 952 031	
Feinstrahler microblast-A	x	x	0 951 110-1	
Durchschiebesystem 150 x 150 mm / Stück	x		0 952 113	
Durchschiebesystem 250 x 250 mm / Stück		x	0 952 828	
Fahrbare Ausführung	x		0 951 107	

Ersatzteile	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	Bestell-Nr	Preis
Staubsack	x	x	0 952 037	
Injektor-Strahlpistolenkörper	x	x	0 952 016	
Luftdüse Ø 2,5 mm	x	x	0 952 010-1	
Luftdüse Ø 3,5 mm	x	x	0 952 010	
Strahldüse Ø 5 mm	x	x	0 952 011-1	
Strahldüse Ø 7 mm	x	x	0 952 011	
Strahldüse Borcarbid Ø 7 mm	x	x	0 952 018	
Handschuhe, Paar, Gr. 10	x		0 952 024	
Handschuh, nur links, Gr. 10	x		0 952 025	
Filterpatrone (230 x 620 mm)	x	x	0 952 012	
Glasscheibe	x	x	0 952 026	
Plexiglasscheibe	x	x	0 952 027	

Feinstrahlgeräte Serie "pro"

Feinstrahlgeräte der Serie "pro"

Die Feinstrahlgeräte der pro-Serie sind von Werk, perfekt für die optimale Ausstattung vorbereitet. Diese ermöglicht ideale Arbeitsbedingungen. Sie sind mit dem LED-Arbeitsraumleuchten auf dem neusten Stand der Technik. Mit Hilfe des höhenverstellbaren Arbeitsraum "ERGOSIZE" bieten wir für jeden Mitarbeiter ergonomisch anpassbare Arbeitsbedingungen. Weitere Highlights: vollautomatische Filterabreinigung, frequenzgeregelte Absaugung zusammen mit dem Nachfiltersystem erlauben minimalste Reststäube bei sehr niedrigen Geräuschpegel.

Highlights:

- LED-Beleuchtung
- kompakte, platzsparende Bauweise
- HochleistungsfILTERpatronen mit 8 m² Filterfläche
- Große Sichtfenster mit einfach austauschbaren Elementen
- Sinnvolle Zusatzausstattung
- Reduzierung von Restbeständen auf ein Minimum
- auch nachträglich nachrüstbar mit folgenden Zubehör:
Ausblaspistole, Strahlpistolenhalterung, Feinstrahler microblast-A, Nachfiltersystem und Strahlmittelregulierung



	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro
Maße Arbeitsraum (B x T x H)	ca. 600 x 450 x 400 mm	ca. 920 x 900 x 750 mm
Gerätemaß (B x T x H)	ca. 700 x 1.000 x 1.750 mm	ca. 1.090 x 1.300 x 1.650 mm
Sichtfeld	420 x 205 mm	420 x 320 mm
Gewicht (kg)	ca. 150 kg	ca. 300 kg
Tragfähigkeit Arbeitsfläche	ca. 100 kg	ca. 130 kg
Geräuschpegel	75-76 dB (A), mit Nachfilter < 70 dB (A)	75-76 dB (A), mit Nachfilter < 70 dB (A)
Anschlusswert	0,55 kW	0,65 kW
Anschluss-Spannung	230/400 V, 5-poliger Stecker	230/400 V, 5-poliger Stecker
Druckluftanschluss	1/2" Schnellkupplung	1/2" Schnellkupplung
Druckluftregelbereich	0,5 - 10 bar	0,5 - 10 bar
Luftverbrauch	max. 700 l/min bei 7 bar	max. 700 l/min bei 7 bar
Ventilatorleistung	ca. 1.000 m ³ /h	ca. 1.000 m ³ /h
Beleuchtung	LED	LED
Anzahl Filterpatronen	2	2
Filterfläche	8 m ²	8 m ²
Anzahl Handschuhe	Handschuhe mit Schnellwechselsystem	Handlocheinsätze
Lieferumfang	Strahldüse aus gehärtetem Stahl (Ø 7 mm), Sicherheitsschalter (bei geöffneter Haube erfolgt keine Strahlmittelzufuhr), Druckluftregler mit Wasserabscheider, Fußschalter zum Starten/Stoppen des Strahlvorgangs, Abluftstutzen für den Anschluss oder einer Abluftrohrleitung eines Nachfiltersystems, Strahlpistolenhalterung	Lieferumfang siehe Bestell-Nr 0 952 400, jedoch ohne Strahlpistolenhalterung
Bestell-Nr	0 952 400	0 952 500
Preis		

Feinstrahlgerät Serie "pro" Zubehör

Zubehör	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Bestell-Nr	Preis
Ausblaspistole	X	X	0 952 023	
Strahlpistolenhalterung	im Lieferumfang enthalten		0 952 112	
Manuelle Filterabreinigung	X	X	0 952 031	
Vollautomatische Filterabreinigung	X	X	0 952 082	
Feinstrahler microblast-A	X	X	0 951 110-1	
Arbeitsraumhöhenverstellung ERGOSIZE	X		0 952 110	
Arbeitsraumhöhenverstellung ERGOSIZE		X	0 952 132	
Frequenzregelung für die Lüfterdrehzahl der Absaugung	X	X	0 952 003	
Nachfiltersystem	X	X	0 952 002	
Durchschiebesystem 150 x 150 mm / Stück	X		0 952 113	
Durchschiebesystem 250 x 250 mm / Stück		X	0 952 828	
Strahlmittelbeschleunigung	X	X	0 952 111	
Strahlmittelregulierung	X	X	0 952 069	
Fahrbare Ausführung	X		0 952 114	

Ersatzteile	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Bestell-Nr	Preis
Staubsack	X	X	0 952 037	
Injektor-Strahlpistolenkörper	X	X	0 952 016	
Luftdüse Ø 2,5 mm	X	X	0 952 010-1	
Luftdüse Ø 3,5 mm	X	X	0 952 010	
Strahldüse Ø 5 mm	X	X	0 952 011-1	
Strahldüse Ø 7 mm	X	X	0 952 011	
Strahldüse Borcarbid Ø 7 mm	X	X	0 952 018	
Handschuhe, Paar, Gr. 10	X		0 952 024	
Handschuh, nur links, Gr. 10	X		0 952 025	
Filterpatrone (230 x 620 mm)	X	X	0 952 012	
Filterpatrone (120 x 1.000 mm) für Nachfiltersystem	X	X	0 952 013	
Glasscheibe	X		0 952 034	
Glasscheibe		X	0 952 026	
Plexiglasscheibe	X		0 952 035	
Plexiglasscheibe		X	0 952 027	

Weiteres Zubehör zum Thema Frequenzregelung und Nachfiltersystem finden Sie auf Seite 400.



Arbeitsraumhöhenverstellung, Frequenzregelung und Nachfiltersystem

für die Feinstrahlgeräte mikromat 600 pro und 1100 pro

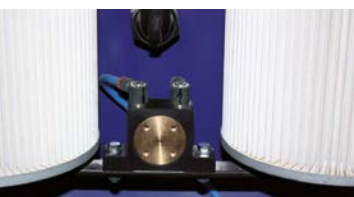
Arbeitsraumhöhenverstellung, Frequenzregelung der Lüfterdrehzahl und Nachfiltersystem

Mit diesen optionalen Ausstattungsvarianten passen Sie die Feinstrahlgeräte der Serie mikromat noch exakter auf Ihre Anforderungen, Arbeitsbedingungen und/oder räumlichen Gegebenheiten an. Weitere Ausstattungsvarianten sind darüberhinaus ebenso möglich wie die Realisierung von Sonderlösungen auf Basis der bewährten mikromat-Systeme.

Bitte sprechen Sie mit uns über die vielfältigen Möglichkeiten: **Tel. +49 (0) 22 04 / 8 39-0 • info@joke.de**



Optionale Ausstattung Feinstrahlgeräte mikromat	Ausführung	Bestell-Nr	Preis
Arbeitsraumhöhenverstellung ERGOSIZE Stufenlose ergonomische Anpassung der Arbeitsraumhöhe. 200 mm Verfahrensweg, elektrisch angetrieben.	600	0 952 110	
Arbeitsraumhöhenverstellung ERGOSIZE Stufenlose ergonomische Anpassung der Arbeitsraumhöhe. 200 mm Verfahrensweg, elektrisch angetrieben.	1000	0 952 132	
Frequenzregelung für die Lüfterdrehzahl der Absaugung Die optionale Frequenzregelung der Lüfterdrehzahl erlaubt eine Leistungsveränderung der Absaugung von ca. ±25%. Durch die Leistungsveränderung kann die Absaugleistung optimal auf die jeweilige Strahlsituation eingestellt werden, so z. B. auf weniger Absaugleistung beim Einsatz leichter Strahlgüter, um diese nicht aus dem Strahlkreislauf abzusaugen. Oder aber auf eine erhöhte Absaugleistung, um bei staubhaltigen Strahlgütern bzw. Strahlarbeiten eine optimale Sicht auf den Strahlvorgang in der Kabine zu gewährleisten.	600 / 1000	0 952 003	
Nachfiltersystem Durch den Einsatz des Nachfiltersystems kann die gereinigte Luft direkt am Gerätestandort an die Umgebung abgegeben werden, da hierdurch der Reststaubgehalt auf < 2 mg/m ³ Abluft reduziert wird. Das Nachfiltersystem wird einfach am Abluftstutzen des Strahlgerätes montiert. Dank des Nachfiltersystems entfallen zusätzliche Abluftrohrleitungen und/oder Deckendurchbrüche. Weiterhin wird durch das Nachfiltersystem der Geräuschpegel der Strahlgeräte zusätzlich verringert.	600 / 1000	0 952 002	
Filterpatrone (120 x 1.000 mm) für Nachfiltersystem -	600 / 1000	0 952 013	
Manuelle Filterabreinigung Zur Abreinigung der Filterpatronen durch manuelles Betätigen der pneumatischen Filterabreinigung. Dabei werden durch einen Rollenvibrator die Filterpatronen bewegt. So werden Filteranhaftungen gelöst und es entsteht wieder freie Filterfläche.	600 / 1000	0 952 031	
Vollautomatische Filterabreinigung Zur Abreinigung der Filterpatronen durch vollautomatisches Betätigen der pneumatischen Filterabreinigung. Dabei werden durch einen Rollenvibrator die Filterpatronen bewegt. So werden Filteranhaftungen gelöst und es entsteht wieder freie Filterfläche.	600 / 1000	0 952 082	



Mikro-Feinstrahler microblast BASIC

Mikro-Feinstrahler microblast-Basic

Die kompakte Lösung für Strahlaufgaben im Feinstbereich. Als offenes System ohne eigene Strahlkabine bietet sich dieses Gerät vor allem als sinnvolle Ergänzung einer vorhandenen Strahlanlage an. Mit dem microblast Feinstrahler bearbeiten Sie feinste Konturen, schmale Stege, Schlitzte usw. Dabei nutzen Sie den Strahlraum, die Absaugung und Beleuchtung des großen Gerätes, um mit dem microblast die Feinstarbeiten durchzuführen. Das Gerät kommt zusammen mit dem Tragriemen aber auch offen erfolgreich zum Einsatz, etwa im Restaurationsbereich zum Freistellen von Wandmalereien etc.



Einsatz des microblast-A am mikromat 50 eco,
Bestell-Nr 0 951 110-1



Mikro-Feinstrahler microblast

Gerätemaße (B x T x H)	ca. 110 x 240 x 270 mm
Gewicht	ca. 3 kg
Druckluftregelbereich	3 - 6 bar
Empfohlener Einsatzbereich Strahlgut	150 - 250 µm (GPM)

Bestell-Nr Preis

0 951 110

Lieferumfang:

Handstück mit Ø 1,2 mm Hartmetall-Strahldüse, Fußschalter, Strahlmittelbehälter (2 kg), Druckregler, Manometer und Luftfilter, Tragriemen

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

Zubehör / Ersatzteile

Zubehör / Ersatzteile	Bestell-Nr	Preis
Strahldüse Hartmetall Ø 0,8 mm	0 951 112	
Strahldüse Hartmetall Ø 1,0 mm	0 951 113	
Strahldüse Hartmetall Ø 1,2 mm	0 951 114	
Strahldüse Hartmetall Ø 1,5 mm	0 951 147	

Tisch-Feinstrahlgerät microjet

Tisch-Feinstrahlgerät joke-microjet

Der microjet ist ein Strahlgerät entwickelt für die Oberflächenbehandlung von Metallen. Insbesondere zur Entfernung von Rückständen und Oxydschichten 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, 1,0 oder 1,2 mm Feinstrahldüse einsetzbar
- Weites Sichtfenster mit leichter austauschbarer Schutzfolie
- Stahlgehäuse mit einer Einbrennlackierung
- Pneumatischer Fuss-Schalter
- Tank mit 2 kg großem Fassungsvermögen (ca. 1 Liter)
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Schalter für Licht und Anschluß für externen Sauger vorhanden

i joke Empfehlung:

Wir empfehlen folgende Strahldüsen von Seite 399:

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

i Vieles ist möglich ...

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

Sprechen Sie uns gerne an!



	joke microjet 1	joke microjet 2	joke microjet 3
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
Gewicht	ca. 9 kg	ca. 11 kg	ca. 13 kg
Arbeitsdruck	0,5 - 6 bar	0,5 - 6 bar	0,5 - 6 bar
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
Beleuchtung	9 W (Leuchtstoffröhre in Gehäuse)	9 W (Leuchtstoffröhre in Gehäuse)	9 W (Leuchtstoffröhre in Gehäuse)
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, Fuss-Schalter, 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, Fuss-Schalter, je 1 Strahlbehälter für Strahlgut mit der Körnung 90-120 µm und 150-250 µm (umschaltbar), Druckluftregler mit Filter und Handschuhe (montiert).	3 Handstücke mit Ø 1,2 mm Strahldüse aus gehärtetem Stahl, Fuss-Schalter, 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			

Absauganlage EUR

Neu!

Absauganlage joke JF 10 Compact

Zweifachfiltersystem mit Papiertüte 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)

Bestell-Nr	Preis
0 951 224	



Strahlmittel

Kunststoffgranulat • Mischkorn

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!




Kunststoffgranulat

Kunststoffgranulat	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
	250 - 150 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 260	
	500 - 250 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 261	
	800 - 500 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 262	
	1200 - 800 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 263	
	1800 - 1200 µm	25 kg Sack	Premium	0 955 264	

Erhältlich in den Ausführungen **Basic** (hergestellt aus Angüssen und ausgehärteten UREA- und Phenolharz-Formteilen) und **Premium** (ausschließlich aus augehärteten UREA-Formteilen in anspruchsvoller Qualität).

Mischkorn

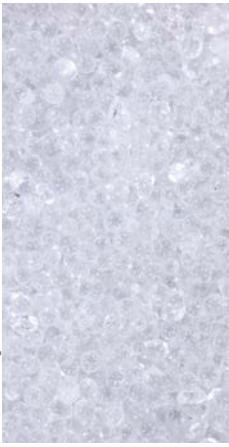
Strahlmittel Mischkorn	Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
	50 - 40 µm	5 l Dose	MK 300	0 955 142	
	70 - 50 µm	5 l Dose	MK 245	0 955 132	
	110 - 40 µm	5 l Dose	MK-GPF/SI	0 955 232	
	110 - 70 µm	5 l Dose	MK 245/S/G	0 955 222	
		25 kg Eimer	MK 245/S/G	0 955 222-1	
	125 - 75 µm	5 l Dose	MK 120/150/S	0 955 212	
	150 - 75 µm	5 l Dose	MK 90/150	0 955 122	
		25 kg Eimer	MK 90/150	0 955 122-1	
	200 - 100 µm	5 l Dose	RM K	0 955 202	
		25 kg Sack	RM K	0 955 205-1	
	300 - 150 µm	5 l Dose	MK 60/90	0 955 112	
		25 kg Eimer	MK 60/90	0 955 112-1	
500 - 150 µm	5 l Dose	MK 40/90	0 955 102		
	25 kg Eimer	MK 40/90	0 955 102-1		


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

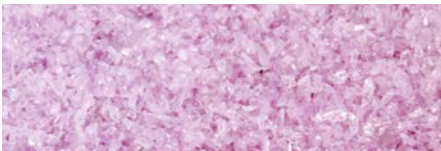



Strahlmittel

Glasperlen • Hartstrahlkorn • Rubin • Siliciumcarbid

Strahlmittel Glasperlen		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>Polieren, Dekorieren, Entgraten, Verfestigen aller Werkstoffe einsch. Nichteisen- und Edelmetallen sowie Kunststoffen.</p>	50 - 0 µm	5 l Dose	GP/0 - 50	0 955 352		
		25 kg Sack	GP/0 - 50	0 955 354		
	70 - 40 µm	5 l Dose	GPFF	0 955 342		
		25 kg Sack	GPFF	0 955 344		
	110 - 70 µm	5 l Dose	GPF	0 955 332		
		25 kg Sack	GPF	0 955 334		
	200 - 100 µm	5 l Dose	GPM	0 955 322		
		25 kg Sack	GPM	0 955 324		
	400 - 300 µm	5 l Dose	GPG	0 955 312		
		25 kg Sack	GPG	0 955 314		
	600 - 400 µm	5 l Dose	GPSG	0 955 302-1		
		25 kg Sack	GPSG	0 955 304-1		

Strahlmittel Hartstrahlkorn		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>Reinigen, Entzundern, Entgraten von Metall- und Stahlwerkstücken. Keine Staubentwicklung!</p>	150 - 100 µm	5 l Dose	HST 120 (rund)	0 955 402		
		25 kg Sack	HST 120 (rund)	0 955 404		
	200 - 100 µm	5 l Dose	HST 121 (kantig)	0 955 412		
		25 kg Sack	HST 121 (kantig)	0 955 414		


Strahlmittel Rubin		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>Zum Reinigen, Entgraten, Entzundern</p>	74 - 53 µm	5 l Dose	RUB 220	0 955 522		
		25 kg Sack	RUB 220	0 955 525-1		
	100 - 75 µm	5 l Dose	RUB 150	0 955 512		
		25 kg Sack	RUB 150	0 955 515-1		
	150 - 125 µm	5 l Dose	RUB 100	0 955 502		
		25 kg Sack	RUB 100	0 955 505-1		

Strahlmittel Siliciumcarbid		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>Aggressiv und schnell abtragend. Zur Reinigung gehärteter Oberflächen.</p>	25 - 21 µm	25 kg Sack	SIC 360	0 955 935		
		5 l Dose	SIC 360	0 955 932		
	75 - 53 µm	25 kg Sack	SIC 220	0 955 925		
		5 l Dose	SIC 220	0 955 922		
	90 - 63 µm	25 kg Sack	SIC 180	0 955 915-1		
		5 l Dose	SIC 180	0 955 912		
	106 - 63 µm	25 kg Sack	SIC 150	0 955 905-1		
		5 l Dose	SIC 150	0 955 902		


Strahlmittel

Keramikperlen • Korund • Walnussschalen

Keramikperlen

Strahlmittel Keramikperlen		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>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.</p>	125 - 70 µm	5 l Dose	KPFF	0 955 380-1		
		25 kg Dose	KPFF	0 955 380		
	250 - 125 µm	5 l Dose	KPF	0 955 381-1		
		25 kg Dose	KPF	0 955 381		
	425 - 250 µm	5 l Dose	KPM	0 955 382-1		
		25 kg Dose	KPM	0 955 382		

Korund

Strahlmittel Korund		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>Allgemeine Reinigungsarbeiten, Entzundern, Dekorieren, Mattieren, guter Abtrag, mittelhart</p>	75 - 53 µm	5 l Dose	KOR 220	0 955 622		
		25 kg Sack	KOR 220	0 955 625-1		
	90 - 63 µm	5 l Dose	KOR 180	0 955 612		
		25 kg Sack	KOR 180	0 955 615-1		
	106 - 63 µm	5 l Dose	KOR 150	0 955 602		
		25 kg Sack	KOR 150	0 955 605-1		
	150 - 106 µm	25 kg Sack	KOR 100	0 955 875-1		
	250 - 180 µm	25 kg Sack	KOR 70	0 955 874-1		
	355 - 250 µm	25 kg Sack	KOR 54	0 955 873-1		
	425 - 300 µm	25 kg Sack	KOR 46	0 955 872-1		
850 - 600 µm	25 kg Sack	KOR 24	0 955 871-1			
2.000 - 1.400 µm	25 kg Sack	KOR 12	0 955 870-1			

Walnussschalen

Strahlmittel Walnussschalen		Korn	Inhalt	Typ	Bestell-Nr	Preis
 <p>Reinigen und Entgraten von weichen Metallen und Kunststoffen, besonders Duroplasten</p>	<= 300 µm	5 l Dose	WS 3	0 955 722		
		25 kg Sack	WS 3	0 955 725-1		
	750 - 300 µm	5 l Dose	WS 2	0 955 712		
		25 kg Sack	WS 2	0 955 715-1		