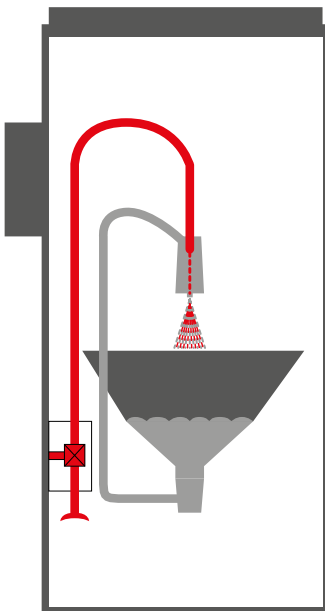


Sablage à injection et sablage à pression



Sablage à injection



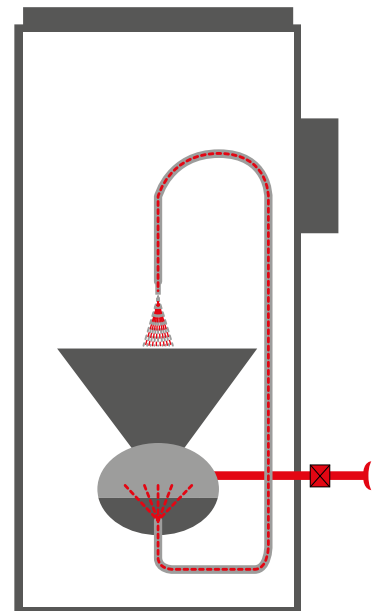
Dans le cas du **sablage à injection**, on génère dans le pistolet une pression négative qui aspire l'agent de sablage provenant d'une conduite d'alimentation séparée et l'injecte dans l'air comprimé. Ensuite, l'air comprimé propulse l'agent de sablage jusqu'à ce qu'il soit éjecté de la buse de sablage.

Le sablage à injection est idéal pour obtenir des surfaces uniformes, sur des petites à moyennes surfaces. Cette méthode garantit un travail très ponctuel (facteur primordial dans le cas de pièces à formes délicates).

Dans le cas du **sablage à pression**, l'agent de sablage est pressurisé par l'air comprimé dans un réservoir fermé (récipient sous pression) et propulsé par ce dernier dans le tube fermé équipé d'une buse de sablage. Grâce à ce long trajet d'accélération, l'agent de sablage atteint une vitesse de sablage et d'impact, plusieurs fois supérieure à celle du sablage à injection.

Ce procédé est idéal pour le sablage de grandes surfaces ainsi que pour éliminer les salissures particulièrement tenaces. Il permet d'utiliser des agents de sablage extrêmement légers (par ex. du plastique, des coques de noix) ou lourds (par ex. des grains de sablage durs, des agents de sablage métalliques) qui n'atteignent pas la vitesse d'impact nécessaire avec le sablage à injection ou qui nécessitent un sablage de longue durée.

Sablage à pression



436 Microsableuses à injection

mikromat série « eco »
mikromat série « pro »
microblast
microjet

444 Agents de sablage

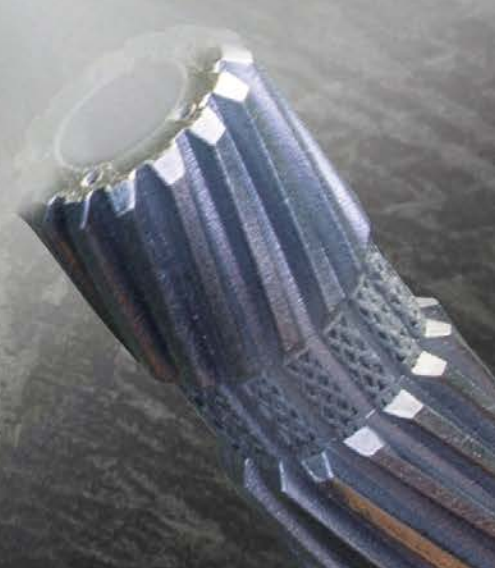
Le sablage est un traitement de surface lors duquel l'agent de sablage est dirigé sur la pièce à usiner à haute vitesse. De l'air comprimé, des fluides sous pression ou des turbines de grenailage sont disponibles comme énergies porteuses. Le résultat de sablage dépend, outre des différents types de machine et paramètres de réglage, essentiellement du type d'agent de sablage sélectionné. (Traduction de la définition allemande selon www.wikipedia.de)

Nous, chez joke, avons opté pour l'air comprimé en tant qu'énergie porteuse lors du choix de nos systèmes de sablage. D'une part, cela exclut le risque de corrosion probable pour les matériaux non résistants à la corrosion, mais surtout des sablages par points précis sont possibles avec nos systèmes de microsablage à air comprimé. À ce sujet, nous avons composé pour vous une sélection de sableuses de la série mikromat aux pages suivantes.

Vous trouverez chez nous des systèmes de sablage à injection et à pression qui se distinguent nettement dans leur performance et couvrent ainsi les cas d'application les plus divers (voir explication à gauche).

Nous vous proposons un assortiment d'agents de sablage adapté, composé de nombreux modèles variés.

6



Microsableuses

Série « eco »

Microsableuses série « eco »

C'est le modèle de base économique pour découvrir le sablage. Il est idéal pour tous les ateliers et entreprises et est disponible dans une qualité à la hauteur des exigences des professionnels. Cet appareil convient particulièrement aux travaux d'ébavurage, de dérouillage, de nettoyage, de grattage, de dépolissage, de décalaminage et de dévernissage. Cet appareil, intéressant au niveau du prix, offre une technologie moderne et un équipement répondant aux besoins pratiques de tous les jours.

Caractéristiques principales :

- Forme compacte peu encombrante
- Aspiration de la poussière intégrée assurant une visibilité optimale pendant le sablage
- La microsableuse fonctionne selon le principe du circuit fermé ce qui signifie que seulement les poussières sont aspirées, l'agent de sablage continue d'être utilisé
- Cartouche filtrante haute performance (avec une surface filtrante pouvant atteindre jusqu'à 8 m²)
- Grand hublot
- Pression de sablage réglable au moyen d'un régulateur de pression
- Changement facile de l'agent de sablage grâce à la trémie à forte pente
- Grille d'appui ayant une capacité de charge importante
- Dispositif de sécurité intégré
- Éclairage à LED de l'espace de travail
- Auto-montage, possible même ultérieurement, de l'équipement disponible en option



mikromat 50 eco

Dimensions de l'espace de travail (l x p x h)	env. 500 x 450 x 470 mm
Dimensions de l'appareil (l x p x h)	env. 705 x 760 x 1 520 mm
Charge admissible surface de travail	env. 50 kg
Consommation	env. 700 l/min à 7 bars
Branchement de l'air	comprimé raccord rapide 1/2 po
Plage de réglage de l'air comprimé	de 0,5 à 10 bar(s)
Puissance du ventilateur	env. 350 m ³ /h
Éclairage	LED
Poids	env. 85 kg
Tension d'alimentation	230 V / 50–60 Hz fiche euro
Fournie avec	buse de sablage en acier trempé (Ø 7 mm), interrupteur de sécurité (pas d'alimentation en agent de sablage lorsque le capot est ouvert), régulateur de pression d'air comprimé avec séparateur d'eau et commande au pied pour démarrer et arrêter le sablage
Réf.	0 951 100-8
Prix	3.148,00 €

Microsableuses Série « eco »



mikromat 1000 eco

Dimensions de l'espace de travail (l x p x h)	env. 1 000 x 900 x 750 mm
Dimensions de l'appareil (l x p x h)	env. 1 110 x 1 300 x 1 650 mm
Charge admissible surface de travail	env. 130 kg
Consommation	env. 700 l/min à 7 bars
Branchement de l'air	comprimé raccord rapide 1/2 po
Plage de réglage de l'air comprimé	de 0,5 à 10 bar(s)
Puissance du ventilateur	env. 1 000 m³/h
Éclairage	LED
Poids	env. 300 kg
Tension d'alimentation	230/400 V, fiche à 5 broches
Fournie avec	identique à la référence 0 952 100-8, en plus, une conduite d'évacuation d'air d'un système de filtration en aval ou avec une tubulure d'évacuation d'air pour le raccordement
Réf.	0 952 200
Prix	8.245,00 €

Microsableuses

Série « pro »

Microsableuses série « pro »

Les microsableuses de la série « pro » sont, à l'usine, parfaitement préparées pour permettre un équipement avec les accessoires fournis en option. Ces derniers permettent des conditions de travail idéales. Les microsableuses sont équipées d'un éclairage à LED de l'espace de travail à la pointe de la technique. L'espace de travail « ERGOSIZE », réglable en hauteur, garantit des conditions de travail parfaitement adaptées au point de vue ergonomique à chaque opérateur. D'autres points forts tels que le dépoussiérage entièrement automatique des filtres, l'aspiration à fréquence régulée et le système de filtration en aval garantissent une quantité minimale de poussières et un niveau de nuisances sonores très bas.

Caractéristiques principales :

- Éclairage à LED
- Forme compacte peu encombrante
- Cartouches filtrantes ultraperformantes avec une surface filtrante de 8 m²
- Grand hublot composé d'éléments pouvant être facilement remplacés
- Possibilité d'option utiles
- Réduction des quantités résiduelles à un minimum
- Équipement ultérieur également possible avec les accessoires suivants : pistolet de soufflage, fixation pour les pistolets de sablage, microsableuse microblast-A, système de filtration en aval et régulation de l'agent de sablage



mikromat 600 pro

Dimensions de l'espace de travail (l x p x h)	620 x 500 x 250 mm
Dimensions de l'appareil (l x p x h)	800 x 850 x 1 650 mm
Charge admissible surface de travail	env. 100 kg
Consommation	maxi 700 l/min à 7 bars
Branchement de l'air	raccord rapide 1/2 po
Plage de réglage de l'air comprimé	de 0,5 à 10 bar
Niveau sonore	75–76 dB(A), avec filtres en aval < 70 dB(A)
Puissance du ventilateur	env. 1 000 m ³ /h
Éclairage	LED
Poids	env. 150 kg
Tension d'alimentation	230/400 V, fiche à 5 broches
Surface filtrante	8 m ²
Fournie avec	buse de sablage en acier trempé (Ø 7 mm), interrupteur de sécurité (pas d'alimentation en agent de sablage lorsque le capot est ouvert), régulateur de pression d'air comprimé avec séparateur d'eau, commande au pied pour démarrer/arrêter le sablage, tubulure d'évacuation d'air pour le raccord ou avec une conduite d'évacuation d'air d'un système de filtration en aval et fixation pour le pistolet de sablage
Réf.	0 952 400
Prix	5.823,00 €

Microsableuses Série « pro »



Fig. similaire

	mikromat 1100 pro
Dimensions de l'espace de travail (l x p x h)	env. 920 x 900 x 750 mm
Dimensions de l'appareil (l x p x h)	env. 1 090 x 1 300 x 1 650 mm
Charge admissible surface de travail	env. 130 kg
Consommation	maxi 700 l/min à 7 bars
Branchement de l'air	raccord rapide 1/2 po
Plage de réglage de l'air comprimé	de 0,5 à 10 bar
Niveau sonore	75–76 dB(A), avec filtres en aval < 70 dB(A)
Puissance du ventilateur	env. 1 000 m³/h
Éclairage	LED
Poids	env. 300 kg
Tension d'alimentation	230/400 V, fiche à 5 broches
Surface filtrante	8 m²
Fournie avec	identique à la référence 0 952 400, cependant sans fixation pour le pistolet de sablage
Réf.	0 952 500
Prix	9.429,00 €

Microsableuses

Tous les accessoires d'un seul coup d'œil



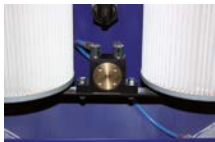
Accessoires/Pièces de rechange

	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Réf.	Prix
Pistolet de soufflage	•	•	•	•	0 952 023	184,00 €
Fixation pour le pistolet de sablage	•				0 952 039	186,00 €
		•	•	•	0 952 112	186,00 €
Microsableuse microblast	•	•	•	•	0 951 110-1	589,00 €
Système de poussée 150 x 150 mm / pièce	•		•		0 952 113	734,00 €
Système de poussée 250 x 250 mm / pièce		•		•	0 952 828	660,00 €
Accélération de l'agent de sablage			•	•	0 952 111	555,00 €
Version mobile			•		0 952 114	516,00 €
Sac à poussières	•	•	•	•	0 952 037	6,50 €
Corps de pistolet de sablage de l'injecteur	•	•	•	•	0 952 016	147,55 €
Buse d'air Ø 2,5 mm	•	•	•	•	0 952 010-1	53,25 €
Buse d'air Ø 3,5 mm	•	•	•	•	0 952 010	53,25 €
Buse de sablage Ø 5 mm	•	•	•	•	0 952 011-1	63,15 €
Buse de sablage Ø 7 mm	•	•	•	•	0 952 011	63,15 €
Buse de sablage en carbure de bore Ø 7 mm	•	•	•	•	0 952 018	392,00 €
Paire de gants, taille 10	•		•		0 952 024	25,15 €
Gant, main gauche seulement, taille 10	•		•		0 952 025	14,60 €
Cartouche filtrante (230 x 620 mm)	•	•	•	•	0 952 012	413,00 €
Vitre en verre (420 x 205 mm)			•		0 952 034	12,45 €
Vitre en verre (420 x 320 mm)	•	•		•	0 952 026	16,40 €
Vitre en plexiglas (420 x 205 mm)			•		0 952 035	16,30 €
Vitre en plexiglas (420 x 320 mm)	•	•		•	0 952 027	21,30 €

Réglage de la hauteur de l'espace de travail, réglage de la fréquence et système de filtration en aval pour les microsableuses mikromat 600 pro et 1100 pro

Réglage de la hauteur de l'espace de travail, réglage de la fréquence de la vitesse du ventilateur et système de filtration en aval

Ces variantes d'équipement disponibles en option vous permettent d'adapter encore plus précisément les microsableuses de la série mikromat à vos exigences, vos conditions de travail et/ou aux conditions environnantes. D'autres variantes d'équipement sont également possibles comme la réalisation de solutions spéciales basées sur les systèmes éprouvés mikromat.

	approprié pour	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Système de filtration en aval			
	<p>Le système de filtration en aval utilisé permet d'évacuer l'air épuré dans l'atmosphère directement à l'endroit où l'appareil est installé, car il réduit la teneur en poussières résiduelles à moins de 2 mg par m³ d'air évacué. Le système de filtration en aval se monte simplement sur le raccord d'évacuation d'air de la sableuse. Cela rend les conduites d'évacuation supplémentaires et/ou les traversées de plafond inutiles. En outre, il réduit encore plus le niveau de bruit des sableuses.</p>	mikromat 1100 pro, mikromat 600 pro	0 952 002 686,00 €
Régulation de la fréquence du régime du ventilateur de l'aspiration			
	<p>La régulation de la fréquence du régime du ventilateur en option pour le ventilateur permet de faire varier de ± 25% environ la puissance d'aspiration. Cela permet d'ajuster la puissance d'aspiration de manière parfaite à chaque application de sablage, par ex. moins de puissance lorsque l'on utilise des agents de sablage légers, pour éviter qu'ils soient aspirés hors du circuit de sablage, mais aussi plus de puissance dans le cas d'agents ou de travaux de sablage poussiéreux, pour assurer une visibilité optimale de l'opération de sablage dans la cabine.</p>	mikromat 1100 pro, mikromat 600 pro	0 952 003 677,00 €
Dépoussiérage manuel des filtres			
	<p>Pour le dépoussiérage des cartouches filtrantes par activation manuelle du dépoussiérage pneumatique des filtres. À cette occasion, les cartouches filtrantes sont mues par un vibreur à rouleaux. Les adhérences sur le filtre sont ainsi détachées et les surfaces filtrantes sont à nouveau dégagées.</p>	mikromat 1000 eco, mikromat 1100 pro, mikromat 600 pro	0 952 031 739,00 €
Dépoussiérage entièrement automatique des filtres			
	<p>Pour le dépoussiérage des cartouches filtrantes par activation automatique du dépoussiérage pneumatique des filtres. À cette occasion, les cartouches filtrantes sont mues par un vibreur à rouleaux. Les adhérences sur le filtre sont ainsi détachées et les surfaces filtrantes sont à nouveau dégagées.</p>	mikromat 1100 pro, mikromat 600 pro	0 952 082 1174,00 €
Réglage de la hauteur de travail ERGOSIZE			
	<p>Adaptation ergonomique en continu de la hauteur de l'espace de travail. Course de 200 mm, entraînement électrique.</p>	mikromat 600 pro	0 952 110 2548,00 €
		mikromat 1100 pro	0 952 132 4417,00 €

Microsableuse microblast


Microsableuse microblast

La solution compacte pour toutes les opérations de sablage qui requièrent une extrême précision. La microsableuse microblast vous permet de traiter les contours les plus fins, les nervures étroites, les fentes, etc.

Disponible en deux variantes :

- La variante mobile avec sangle de transport (réf. 0 951 110) peut être utilisée comme système ouvert sans cabine de sablage, par exemple pour faire apparaître des peintures murales dans le cadre de travaux de restauration de précision.
- Avec la variante montée (réf. 0 951 110-1), vous utilisez l'espace de sablage, l'aspiration et l'éclairage du grand appareil pour exécuter des travaux de précision avec la microblast.



	Version	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Microsableuse microblast			
	Dimensions de l'appareil (l x p x h):	env. 110 x 240 x 270 mm	pour l'utilisation mobile
	Poids:	env. 3 kg	
	Plage de réglage de l'air comprimé réglable:	de 3 à 6 bars	pour le branchement à un mikromat 50, 600, 1000, 1100
	Plage d'utilisation recommandée de l'agent de sablage:	de 150 à 250 µm (GPM)	
Fournie avec :			
Pièce à main avec buse de sablage en carbure de tungstène Ø 1,2 mm, commande au pied, cuve de sablage (2 kg), régulateur de pression, manomètre et filtre à air (réf. 0 951 110 avec bretelle en supplément)			

Accessoires/Pièces de rechange

	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Buse de sablage en carbure de tungstène Ø 0,8 mm	0 951 112	69,85 €
Buse de sablage en carbure de tungstène Ø 1,0 mm	0 951 113	69,85 €
Buse de sablage en carbure de tungstène Ø 1,2 mm	0 951 114	69,85 €
Buse de sablage en carbure de tungstène Ø 1,5 mm	0 951 147	69,95 €



Utilisation de la microsableuse microblast -A sur une mikromat 50 eco, Réf. 0 951 110-1



Recommandation joke :

Nous conseillons d'utiliser les buses de sablage suivantes :

- Ø 0,8 mm Billes de verre GPFF de 70 à 40 µm
- Ø 1,0 mm Billes de verre GPFF de 110 à 70 µm
- Ø 1,2 mm Billes de verre GPFF de 200 à 100 µm

Microsableuse d'établi microjet

Microsableuse d'établi joke microjet

La microjet est une microsableuse qui a été conçue pour le traitement des surfaces métalliques. En particulier, pour éliminer les restes de couches d'oxyde ou pour utiliser des billes de verre pour polir les surfaces en métaux précieux.

Caractéristiques principales :

- En fonction de l'équipement, il est possible de choisir entre un, deux ou trois agents de sablage pendant les travaux.
- Possibilité d'utiliser une pièce à main avec une buse de microsablage de Ø 0,8, 1 ou 1,2 mm
- Grand hublot revêtu d'un film protecteur pouvant être facilement remplacé
- Carter en acier peint au vernis-émail
- Commande au pied pneumatique
- Réservoir grande capacité de 2 kg (env. 1 l)
- Forme compacte peu encombrante
- Interrupteur existant pour l'éclairage et le branchement d'un aspirateur externe

i **Recommandation joke :**

Nous conseillons d'utiliser les buses de sablage suivantes de la page 441 :

Ø 0,8 mm Billes de verre GPFF de 70 à 40 µm
 Ø 1,0 mm Billes de verre GPFF de 110 à 70 µm
 Ø 1,2 mm Billes de verre GPFF de 200 à 100 µm

i **Il existe de nombreuses possibilités...**

Les cuves de sablage indiquées ci-après sont livrées en série. Vous pouvez cependant choisir d'autres combinaisons de cuves de sablage.

N'hésitez pas à nous contacter !



joke microjet 1



joke microjet 2




joke microjet 3

	joke microjet 1	joke microjet 2	joke microjet 3
Dimensions de l'appareil (l x p x h)	env. 380 x 570 x 280 mm	env. 380 x 570 x 280 mm	env. 380 x 570 x 280 mm
Consommation	maxi 80 l/min à maxi 6 bars	maxi 80 l/min à maxi 6 bars	maxi 80 l/min à maxi 6 bars
Plage de réglage de l'air comprimé	0,5 – 6 bar	0,5 – 6 bar	0,5 – 6 bar
Éclairage	9 W (tube fluorescent dans le boîtier)	9 W (tube fluorescent dans le boîtier)	9 W (tube fluorescent dans le boîtier)
Poids	env. 9 kg	env. 11 kg	env. 13 kg
Tension d'alimentation	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Fournie avec	1 pièce à main avec une buse de sablage de Ø 1,2 mm en acier trempé, commande au pied, 1 cuve de sablage pour l'agent de sablage avec des grains compris entre 150 et 250 µm, régulateur de pression d'air comprimé avec filtre et gants (monté)	2 pièces à main avec une buse de sablage de Ø 1,2 mm en acier trempé, commande au pied, 1 cuve de sablage pour l'agent de sablage avec des grains compris entre 90 et 120 µm ainsi que 150 et 250 µm (commutable), régulateur de pression d'air comprimé avec filtre et gants (monté)	3 pièces à main avec une buse de sablage de Ø 1,2 mm en acier trempé, commande au pied, 1 cuve de sablage pour l'agent de sablage avec des grains compris entre 50 et 80 µm, 90 et 125 µm ainsi que 150 et 250 µm (commutable), régulateur de pression d'air comprimé avec filtre et gants (monté)
Réf.	0 951 210	0 951 220	0 951 223
Prix	895,00 €	1.288,00 €	1.680,00 €

i **Vous souhaitez protéger votre vitre contre les rayures provoquées par les agents de sablage? Nous avons aussi un film de protection approprié (Réf. 0 951 222) – N'hésitez pas à nous contacter!**

Système d'aspiration EUR

	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Système d'aspiration EUR		
 Avec double filtration par un filtre en papier et un filtre en polyester. Puissance d'aspiration réglable en continu Dimensions de l'appareil (l x H): env. Ø 360 x 580 mm Poids: env. 8 kg Niveau de bruit: max. 71 dB(A) (à 1 de distance) Tension d'alimentation: 230 V, 50 Hz (voir plaque signalétique)	0 951 224	403,00 €

Agents de sablage



Agents de sablage

Nous avons l'agent de sablage approprié à chaque application. Pour pratiquement tous les agents de sablage, vous avez le choix entre le boîte de 5 litres maniable et le sac économique d'une contenance de 25 kg. Outre la sélection présentée dans les pages suivantes, nous avons d'autres agents de sablage dans la gamme.


Contactez-nous!

Agents de sablage Granulés en plastique avec agent antistatique

Application / Matériaux :


- Nettoyage de moules en acier et aluminium, pièces en fibres de verre, surfaces en bois, cuivre, bronze, marbre, granit et bien d'autres.
- Enlèvement de peinture de pièces peintes, pièces automobile, jantes en aluminium, pièces d'avion
- Ébavurage de pièces en zinc et aluminium moulées sous pression
- Préparation au laquage de surfaces plastiques
- Pas de chargement électrostatique

Idéal pour l'utilisation dans les systèmes de sablage à pression !

	Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage granulés en plastique avec agent antistatique					
	de 250 à 150 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 266	208,00 €
	de 500 à 250 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 267	208,00 €
	de 800 à 500 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 265	208,00 €
	de 1200 à 800 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 268	208,00 €
	de 1500 à 1200 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 269	208,00 €


Agents de sablage Grain mixte

Affinage de surfaces, nettoyage, ébavurage, décalaminage et préparation de la couche passivante. Nettoyage des moules et des matrices présentant des saletés tenaces.

	Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage grain mixte					
	50 à 40 µm	Boîte de 5 l	MK 300	0 955 142	67,15 €
	70 à 50 µm	Boîte de 5 l	MK 245	0 955 132	67,80 €
	110 à 40 µm	Boîte de 5 l	MK-GPF/SI	0 955 232	73,10 €
	110 à 70 µm	Seau de 25 kg	MK 245/S/G	0 955 222-1	169,00 €
	150 à 75 µm	Boîte de 5 l	MK 90/150	0 955 122	84,20 €
		Seau de 25 kg	MK 90/150	0 955 122-1	128,75 €
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	RM K	0 955 202	45,55 €
		Seau de 25 kg	RM K	0 955 205-1	74,75 €
	300 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 60/90	0 955 112	80,70 €
		Seau de 25 kg	MK 60/90	0 955 112-1	136,35 €
	500 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 40/90	0 955 102	72,80 €
		Seau de 25 kg	MK 40/90	0 955 102-1	131,95 €


Agents de sablage Billes de verre

Polissage, décoration, ébavurage, durcissement de tous les types de matériaux, y compris les métaux non ferreux, ainsi que les métaux précieux et les matières plastiques.

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce	
Agent de sablage billes de verre					
	50 à 0 µm	Boîte de 5 l	GP/0 - 50	0 955 352	53,45 €
		Sac de 25 kg	GP/0 - 50	0 955 354	57,55 €
	70 à 40 µm	Boîte de 5 l	GPFF	0 955 342	53,55 €
		Sac de 25 kg	GPFF	0 955 344	57,55 €
	110 à 70 µm	Boîte de 5 l	GPF	0 955 332	53,55 €
		Sac de 25 kg	GPF	0 955 334	57,55 €
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	GPM	0 955 322	53,95 €
		Sac de 25 kg	GPM	0 955 324	57,55 €
	400 à 300 µm	Boîte de 5 l	GPG	0 955 312	53,95 €
		Sac de 25 kg	GPG	0 955 314	57,55 €
	600 à 400 µm	Boîte de 5 l	GPSG	0 955 302-1	47,50 €
		Sac de 25 kg	GPSG	0 955 304-1	57,55 €


Agents de sablage Grain de sablage dur

Nettoyage, décalaminage, ébavurage de métaux et d'acier – sans production de poussière

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce	
Agent de sablage grain de sablage dur					
	150 à 100 µm	Boîte de 5 l	HST 120 (rond)	0 955 402	87,85 €
		Sac de 25 kg	HST 120 (rond)	0 955 404	94,00 €
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	HST 121 (à arêtes)	0 955 412	41,00 €
		Sac de 25 kg	HST 121 (à arêtes)	0 955 414	40,70 €

Agents de sablage Rubis


Pour le nettoyage, l'ébavurage et le décalaminage.

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce	
Agent de sablage rubis					
	74 à 53 µm	Boîte de 5 l	RUB 220	0 955 522	68,50 €
		Sac de 25 kg	RUB 220	0 955 525-1	138,30 €
	100 à 75 µm	Boîte de 5 l	RUB 150	0 955 512	68,60 €
		Sac de 25 kg	RUB 150	0 955 515-1	114,20 €
	150 à 125 µm	Boîte de 5 l	RUB 100	0 955 502	67,70 €
		Sac de 25 kg	RUB 100	0 955 505-1	114,20 €

Agents de sablage

Carbure de silicium


Enlèvement efficace et rapide de la matière. Pour le nettoyage des surfaces durcies.

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage carbure de silicium				
	25 à 21 µm	Boîte de 5 l	SIC 360	0 955 932 146,20 €
		Sac de 25 kg	SIC 360	0 955 935 255,00 €
	75 à 53 µm	Boîte de 5 l	SIC 220	0 955 922 39,90 €
		Sac de 25 kg	SIC 220	0 955 925 124,15 €
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 180	0 955 912 93,10 €
		Sac de 25 kg	SIC 180	0 955 915-1 124,15 €
106 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 150	0 955 902 92,60 €	
	Sac de 25 kg	SIC 150	0 955 905-1 181,00 €	

Agents de sablage


Billes de céramique

Agent de sablage synthétique sous forme de billes à base de zircon. Dureté et densité du matériau nettement supérieures à celles des billes de verre, d'où une durée d'utilisation beaucoup plus longue. Les billes de céramique sont particulièrement appropriées au nettoyage, à la consolidation, au lissage, à l'ébavurage et au polissage de différentes surfaces.

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage billes de céramique				
	125 à 70 µm	Boîte de 5 l	KPFF	0 955 380-1 157,00 €
		Boîte de 25 kg	KPFF	0 955 380 300,00 €
	250 à 125 µm	Boîte de 5 l	KPF	0 955 381-1 164,00 €
		Boîte de 25 kg	KPF	0 955 381 300,00 €
	425 à 250 µm	Boîte de 5 l	KPM	0 955 382-1 171,00 €
		Boîte de 25 kg	KPM	0 955 382 300,00 €


Agents de sablage Corindon

Travaux généraux de nettoyage, décalaminage, décoration, satinage, bon enlèvement de la matière, mi-dur

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage corindon				
	75 à 53 µm	Boîte de 5 l	KOR 220	0 955 622 62,85 €
		Sac de 25 kg	KOR 220	0 955 625-1 91,95 €
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 180	0 955 612 62,95 €
		Sac de 25 kg	KOR 180	0 955 615-1 91,95 €
	106 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 150	0 955 602 63,15 €
		Sac de 25 kg	KOR 150	0 955 605-1 91,95 €
	150 à 106 µm	Sac de 25 kg	KOR 100	0 955 875-1 68,70 €
	250 à 180 µm	Sac de 25 kg	KOR 70	0 955 874-1 68,70 €
	355 à 250 µm	Sac de 25 kg	KOR 54	0 955 873-1 68,70 €
	425 à 300 µm	Sac de 25 kg	KOR 46	0 955 872-1 68,70 €
	850 à 600 µm	Sac de 25 kg	KOR 24	0 955 871-1 68,70 €
	2000 à 1400 µm	Sac de 25 kg	KOR 12	0 955 870-1 68,70 €

Agents de sablage Coquilles de noix

Nettoyage et ébavurage de métaux et plastiques mous, en particulier de résines thermodurcissables (Duroplast)

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage coquilles de noix				
	<= 300 µm	Boîte de 5 l	WS 3	0 955 722 26,25 €
		Sac de 25 kg	WS 3	0 955 725-1 54,55 €
	750 à 300 µm	Boîte de 5 l	WS 2	0 955 712 26,05 €
		Sac de 25 kg	WS 2	0 955 715-1 54,55 €