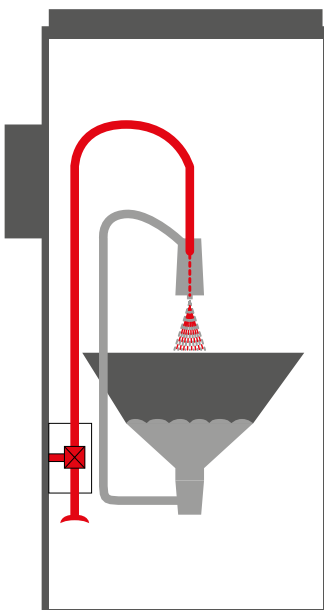


Sablage à injection et sablage à pression



Sablage à injection



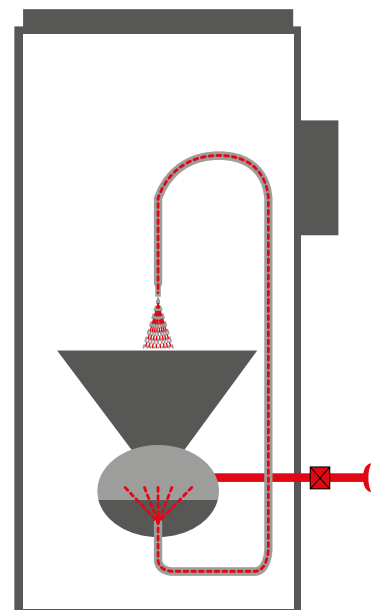
Dans le cas du **sablage à injection**, on génère dans le pistolet une pression négative qui aspire l'agent de sablage provenant d'une conduite d'alimentation séparée et l'injecte dans l'air comprimé. Ensuite, l'air comprimé propulse l'agent de sablage jusqu'à ce qu'il soit éjecté de la buse de sablage.

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



446 Microsableuses à injection

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

454 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 encore des turbines de grenailage sont utilisés comme énergies porteuses. Le résultat de sablage dépend non seulement des différents types de machine et paramètres de réglage, mais aussi essentiellement du type d'agent de sablage sélectionné.

(Traduction de la définition allemande selon www.wikipedia.de)

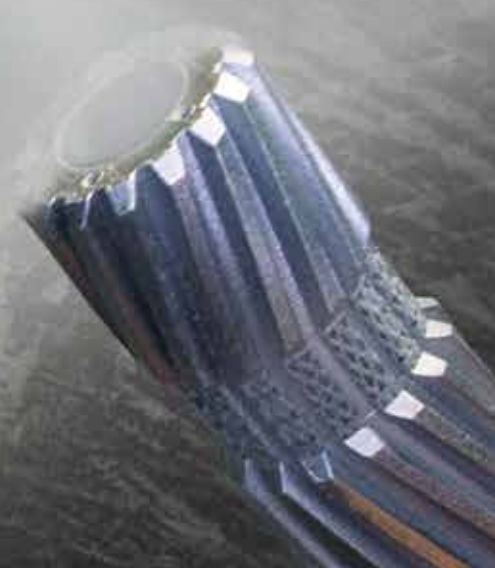
joke a opté pour l'air comprimé en tant qu'énergie porteuse lors du choix de ses systèmes de sablage. D'une part, afin d'exclure le risque de corrosion probable pour les matériaux non résistants à la corrosion, mais surtout pour permettre des sablages ponctuels et précis grâce à ses systèmes de microsablage à air comprimé.

À ce sujet, nous nous vous proposons aux pages suivantes une sélection de sableuses de la série mikromat.

Vous trouverez chez joke 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 nos explications à gauche).

Nous vous proposons un large assortiment d'agents de sablage dans diverses qualités.

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 répondant aux 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 garantissant une parfaite visibilité pendant le sablage
- La microsableuse fonctionne selon le principe du circuit fermé ce qui signifie que seules les poussières sont aspirées, l'agent de sablage continuant 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 LED de l'espace de travail
- Montage facile par l'opérateur, même ultérieurement, de l'équipement disponible en option



Microsableuse 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 de l'espace 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
Surface filtrante	4,0 m ²
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	6.286,80 CHF

Microsableuses Série « eco »



Microsableuse mikromat 100 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 de l'espace 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 m ³ /h
Surface filtrante	8,0 m ²
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	11.965,20 CHF

Microsableuses

Série « pro »

Microsableuses série « pro »

Les microsableuses de la série « pro » sont parfaitement conçues et livrées afin de pouvoir les équiper avec les accessoires fournis en option. Ces derniers permettent de travailler dans des conditions de travail idéales. Les microsableuses sont équipées d'un éclairage LED de l'espace de travail à la pointe de la technologie. L'espace de travail « ERGOSIZE », réglable en hauteur, garantit à tous les opérateurs des conditions de travail parfaitement adaptées au point de vue ergonomique. D'autres points forts tels que le dépeussierage entièrement automatique des filtres, l'aspiration à fréquence régulée et le système de filtration en aval garantissent une émission minimale de poussières et un niveau de nuisances sonores très bas.

Caractéristiques principales :

- Éclairage LED
- Forme compacte peu encombrante
- Cartouches filtrantes ultraperformantes avec une surface filtrante de 8 m²
- Grand hublot composé d'éléments pouvant être facilement remplacés
- Accessoires optionnels utiles
- Réduction des résidus 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



Microsableuse 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 de l'espace 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
Surface filtrante	8,0 m ²
Éclairage	LED
Poids	env. 150 kg
Tension d'alimentation	230/400 V, fiche à 5 broches
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	13.083,25 CHF

Microsableuses Série « pro »



Fig. similaire

Microsableuse 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 de l'espace 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
Surface filtrante	8,0 m²
Éclairage	LED
Poids	env. 300 kg
Tension d'alimentation	230/400 V, fiche à 5 broches
Fournie avec	identique à la référence 0 952 400, cependant sans fixation pour le pistolet de sablage
Réf.	0 952 500
Prix	13.362,50 CHF

Microsableuses

Vue d'ensemble des accessoires




Accessoires/Pièces de rechange

Dimensions	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Réf.	Prix
Pistolet de soufflage						
	x	x	x	x	0 952 023	263,20 CHF
Fixation pour le pistolet de sablage						
	x				0 952 039	255,50 CHF
		x	x	x	0 952 112	255,50 CHF
Microsableuse microblast A						
	x	x	x	x	0 951 110-1	892,75 CHF
Système de poussée						
150 x 150 mm	x		x		0 952 113	1.212,60 CHF
250 x 250 mm		x		x	0 952 828	1.003,80 CHF
Accélération de l'agent de sablage						
			x	x	0 952 111	832,30 CHF
Version mobile						
			x		0 952 114	704,50 CHF
Sac à poussières						
	x	x	x	x	0 952 037	8,85 CHF
Corps de pistolet de sablage de l'injecteur						
	x	x	x	x	0 952 016	202,60 CHF
Buse d'air						
Ø 2,5 mm	x	x	x	x	0 952 010-1	72,60 CHF
Ø 3,5 mm	x	x	x	x	0 952 010	72,60 CHF
Buse de sablage						
Ø 5,0 mm	x	x	x	x	0 952 011-1	86,10 CHF
Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 011	86,10 CHF
Buse de sablage en carbure de bore						
Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 018	536,75 CHF
Gants, paire, taille 10						
	x		x		0 952 024	34,30 CHF
Gant, main gauche uniquement, taille 10						
	x		x		0 952 025	19,90 CHF
Cartouche filtrante						
230 x 620 mm	x	x	x	x	0 952 012	512,25 CHF
Vitre en verre						
420 x 205 mm			x		0 952 034	19,70 CHF
420 x 320 mm	x	x		x	0 952 026	23,60 CHF
Vitre en plexiglas						
420 x 205 mm			x		0 952 035	22,20 CHF
420 x 320 mm	x	x		x	0 952 027	29,05 CHF

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

Réglage en hauteur de l'espace de travail, régulation de la fréquence de 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 aux exigences de vos conditions de travail et/ou aux conditions environnantes. D'autres variantes d'équipement sont également possibles telles que des solutions sur mesure inspirées du système mikromat dont la réputation n'est plus à faire.

	approprié pour	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Système de filtration en aval			
	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 m ³ d'air évacué. Le système de filtration en aval se monte simplement sur le raccord d'évacuation d'air de la sableuse. Les conduites d'évacuation supplémentaires et/ou les traversées de plafond sont donc inutiles. En outre, il réduit encore plus le niveau de bruit des sableuses.	mikromat 1100 pro mikromat 600 pro	0 952 002 1084,40 CHF
Régulation de la fréquence de vitesse du ventilateur de l'aspiration			
	La régulation de la fréquence du ventilateur en option pour le ventilateur permet de faire varier de ± 25% environ la puissance d'aspiration. Permettant ainsi d'ajuster parfaitement la puissance d'aspiration 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 parfaite de l'opération de sablage dans la cabine.	mikromat 1100 pro mikromat 600 pro	0 952 003 1076,25 CHF
Dépoussiérage manuel des filtres			
	Pour le nettoyage des cartouches filtrantes par activation manuelle du dépoussiérage pneumatique des filtres. Pour cela, les cartouches filtrantes sont secouées par un vibreur à rouleaux. Les adhérences sur le filtre sont ainsi détachées et les surfaces filtrantes sont à nouveau dégagées.	mikromat 1000 eco mikromat 1100 pro mikromat 600 pro	0 952 031 1009,00 CHF
Dépoussiérage entièrement automatique des filtres			
	Pour le nettoyage des cartouches filtrantes par activation automatique du dépoussiérage pneumatique des filtres. Pour cela, les cartouches filtrantes sont secouées par un vibreur à rouleaux. Les adhérences sur le filtre sont ainsi détachées et les surfaces filtrantes sont à nouveau dégagées.	mikromat 1100 pro mikromat 600 pro	0 952 082 1602,55 CHF
Réglage de la hauteur de travail ERGOSIZE			
	Adaptation ergonomique en continu de la hauteur de l'espace de travail. Course de 200 mm, entraînement électrique.	mikromat 600 pro mikromat 1100 pro	0 952 110 4399,30 CHF 0 952 132 6510,00 CHF



Microsableuse microblast

Microsableuse microblast-Basic


La solution compacte pour toutes les opérations de sablage nécessitant 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 A			
	Dimensions de l'appareil (l x p x h):	env. 110 x 240 x 270 mm	pour le branchement à un mikromat 50, 600, 1000, 1100
	Poids:	env. 3 kg	
	Plage de réglage de l'air comprimé :	de 3 à 6 bars	0 951 110-1
	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)		
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 :	de 3 à 6 bars	0 951 110
	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

	Taille	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Buse de sablage en carbure de tungstène			
	Ø 0,8 mm	0 951 112	97,35 CHF
	Ø 1,0 mm	0 951 113	97,35 CHF
	Ø 1,2 mm	0 951 114	100,70 CHF
	Ø 1,5 mm	0 951 147	97,45 CHF



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

i Les recommandations de 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 Les recommandations de joke :

Nous conseillons d'utiliser les buses de sablage suivantes de la page 452 :

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. Il est cependant possible de combiner différemment les cuves de sablage.

N'hésitez pas à nous contacter !



**Microsableuse d'établi joke microjet 1,
Cabine avec 1 réservoir d'agent de sablage**



**Microsableuse d'établi joke microjet 2,
Cabine avec 2 réservoirs d'agents de sablage**




**Microsableuse d'établi joke microjet 3,
Cabine avec 2 réservoirs d'agents de sablage**

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	1.411,35 CHF	1.757,40 CHF	2.292,85 CHF

**Vous souhaitez protéger votre vitre contre les rayures causées 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
Système d'aspiration EUR		1 pièce
	Avec double filtration par un filtre en papier et un filtre en polyester. Puissance d'aspiration réglable en continu	0 951 224 583,20 CHF
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)	

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 pot 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	0 955 266 285,15 CHF
	de 500 à 250 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 267 285,15 CHF
	de 800 à 500 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 265 285,15 CHF
	de 1200 à 800 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 268 285,15 CHF
	de 1500 à 1200 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 269 285,15 CHF


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 91,55 CHF
	70 à 50 µm	Boîte de 5 l	MK 245	0 955 132 92,45 CHF
	110 à 40 µm	Boîte de 5 l	MK-GPF/SI	0 955 232 99,65 CHF
	110 à 70 µm	Seau de 25 kg	MK 245/S/G	0 955 222-1 232,25 CHF
	150 à 75 µm	Boîte de 5 l	MK 90/150	0 955 122 114,80 CHF
		Seau de 25 kg	MK 90/150	0 955 122-1 175,55 CHF
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	RM K	0 955 202 62,10 CHF
		Seau de 25 kg	RM K	0 955 205-1 101,90 CHF
	300 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 60/90	0 955 112 110,05 CHF
		Seau de 25 kg	MK 60/90	0 955 112-1 185,90 CHF
	500 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 40/90	0 955 102 99,25 CHF
		Seau de 25 kg	MK 40/90	0 955 102-1 179,90 CHF


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 72,85 CHF
		Sac de 25 kg	GP/0 - 50	0 955 354 77,10 CHF
	70 à 40 µm	Boîte de 5 l	GPFF	0 955 342 73,00 CHF
		Sac de 25 kg	GPFF	0 955 344 77,10 CHF
	110 à 70 µm	Boîte de 5 l	GPF	0 955 332 73,00 CHF
		Sac de 25 kg	GPF	0 955 334 77,10 CHF
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	GPM	0 955 322 73,55 CHF
		Sac de 25 kg	GPM	0 955 324 78,50 CHF
	400 à 300 µm	Boîte de 5 l	GPG	0 955 312 73,55 CHF
		Sac de 25 kg	GPG	0 955 314 77,10 CHF
	600 à 400 µm	Boîte de 5 l	GPSG	0 955 302-1 64,75 CHF
		Sac de 25 kg	GPSG	0 955 304-1 77,10 CHF


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)	0 955 402 141,50 CHF
		Sac de 25 kg	HST 120 (rond)	0 955 404 128,15 CHF
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	HST 121 (à arêtes)	0 955 412 63,20 CHF
		Sac de 25 kg	HST 121 (à arêtes)	0 955 414 66,20 CHF

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 93,40 CHF
		Sac de 25 kg	RUB 220	0 955 525-1 188,55 CHF
	100 à 75 µm	Boîte de 5 l	RUB 150	0 955 512 93,50 CHF
		Sac de 25 kg	RUB 150	0 955 515-1 178,95 CHF
	150 à 125 µm	Boîte de 5 l	RUB 100	0 955 502 92,30 CHF
		Sac de 25 kg	RUB 100	0 955 505-1 178,95 CHF

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	0 955 932 200,00 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 360	0 955 935 411,50 CHF
	75 à 53 µm	Boîte de 5 l	SIC 220	0 955 922 54,40 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 220	0 955 925 166,30 CHF
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 180	0 955 912 126,95 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 180	0 955 915-1 166,30 CHF
106 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 150	0 955 902 126,25 CHF	
	Sac de 25 kg	SIC 150	0 955 905-1 242,60 CHF	

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	0 955 380-1 244,15 CHF
		Sac de 25 kg	KPFF	0 955 380 456,30 CHF
	250 à 125 µm	Boîte de 5 l	KPF	0 955 381-1 246,75 CHF
		Sac de 25 kg	KPF	0 955 381 439,65 CHF
	425 à 250 µm	Boîte de 5 l	KPM	0 955 382-1 234,85 CHF
		Sac de 25 kg	KPM	0 955 382 402,55 CHF

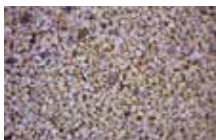
Agents de sablage Corindon

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 85,70 CHF
		Sac de 25 kg	KOR 220	0 955 625-1 123,15 CHF
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 180	0 955 612 85,85 CHF
		Sac de 25 kg	KOR 180	0 955 615-1 123,15 CHF
	106 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 150	0 955 602 86,10 CHF
		Sac de 25 kg	KOR 150	0 955 605-1 123,15 CHF
	150 à 106 µm	Sac de 25 kg	KOR 100	0 955 875-1 92,00 CHF
	250 à 180 µm	Sac de 25 kg	KOR 70	0 955 874-1 92,00 CHF
	355 à 250 µm	Sac de 25 kg	KOR 54	0 955 873-1 92,00 CHF
	425 à 300 µm	Sac de 25 kg	KOR 46	0 955 872-1 92,00 CHF
	850 à 600 µm	Sac de 25 kg	KOR 24	0 955 871-1 92,00 CHF
	2000 à 1400 µm	Sac de 25 kg	KOR 12	0 955 870-1 92,00 CHF

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 35,80 CHF
		Sac de 25 kg	WS 3	0 955 725-1 74,35 CHF
	750 à 300 µm	Boîte de 5 l	WS 2	0 955 712 35,55 CHF
		Sac de 25 kg	WS 2	0 955 715-1 74,35 CHF