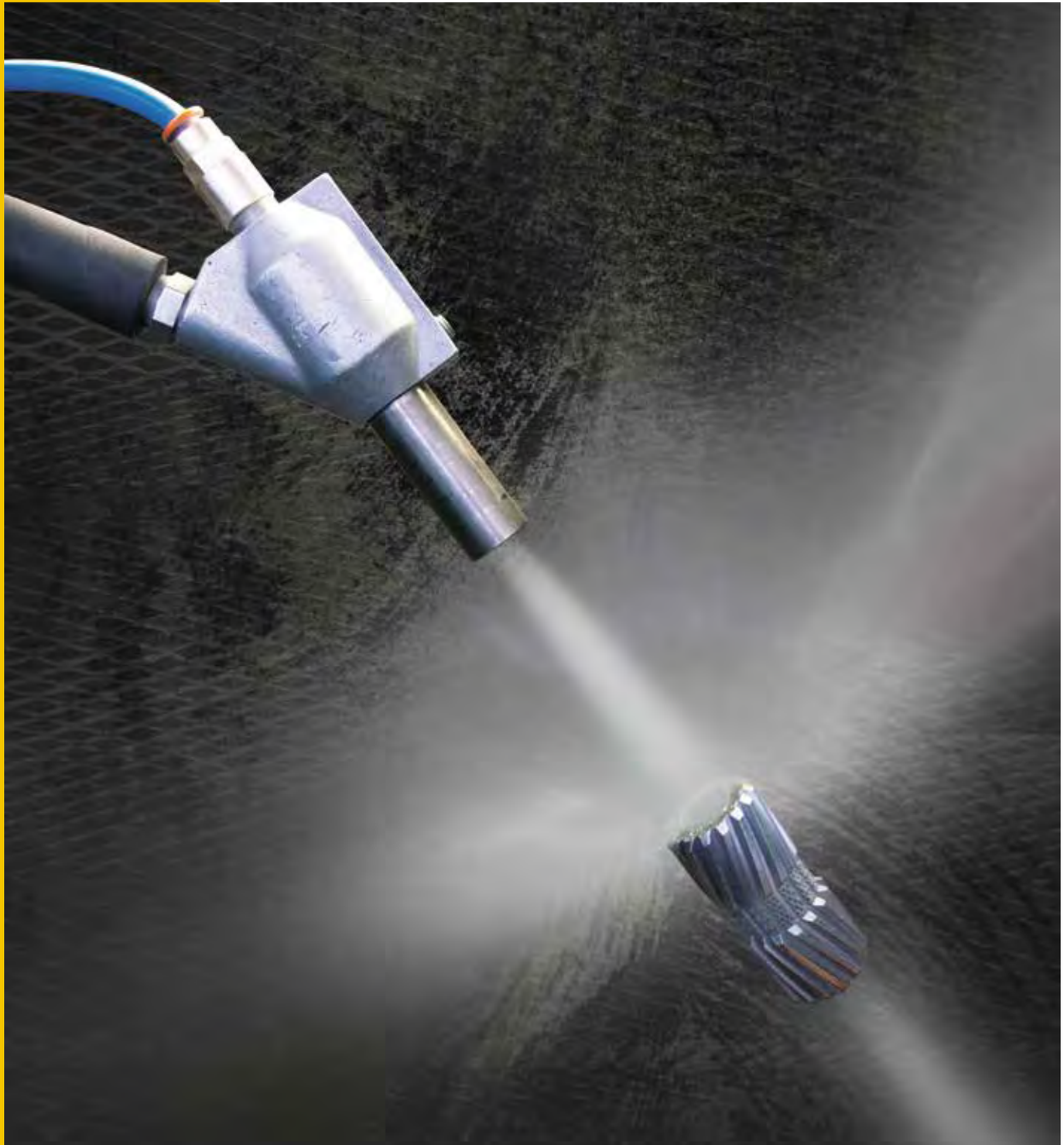


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sablage à injection et sablage à pression

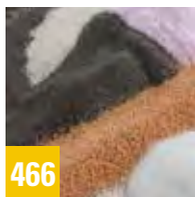




456



463



466

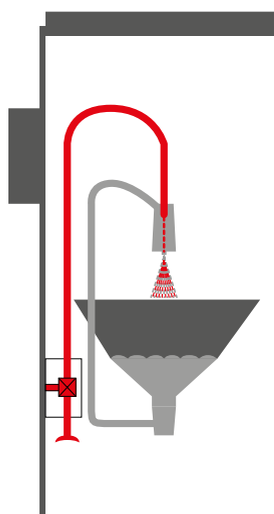
Le sablage est un traitement de surface au cours duquel l'agent de sablage est dirigé sur la pièce à usiner à haute vitesse. De l'air comprimé, des fluides sous pression ou encore des turbines de grenailage sont utilisés comme énergies porteuses. Le résultat de sablage dépend non seulement des différents 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. Nous vous proposons un large assortiment d'agents de sablage dans diverses qualités.

Sablage à injection



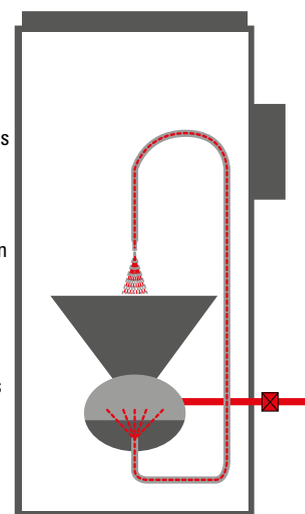
Dans le cas du **sablage à injection**, on génère dans le pistolet une pression négative qui aspire l'agent de sablage provenant d'une conduite d'alimentation séparée et l'injecte dans l'air comprimé. Ensuite, l'air comprimé propulse l'agent de sablage jusqu'à ce qu'il soit éjecté de la buse de sablage.

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



456 Microsableuses à injection
mikromat série « eco » | microblast | microjet

462 Agents de sablage
plastique avec agent antistatique | grain mixte | billes de verre | grain de sablage dur | rubis | carbure de silicium | billes de céramique | coquilles de noix | corindon | corindon affiné

Microsableuses Série « eco »

Microsableuses série « eco »

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. Tous les espaces de travail sont équipés d'un éclairage LED.

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 : seules les poussières sont aspirées, l'agent de sablage continuant d'être utilisé
- Cartouche filtrante haute performance (surface filtrante de 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



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	50 kg
Consommation en air	env. 700 l/min à 7 bars
Branchement de l'air comprimé	raccord rapide 1/2 po
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
Fourni 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 d'air comprimé avec séparateur d'eau et commande au pied pour démarrer et arrêter le sablage
Réf.	0 951 100-8
Prix	7.595,95 CHF

Microsableuses

Vue d'ensemble des accessoires

	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	296,75 CHF



Fixation pour le pistolet de sablage		x				0 952 039	299,35 CHF
---	--	---	--	--	--	------------------	------------



Microsableuse microblast A		x	x	x	x	0 951 110-1	1.049,05 CHF
-----------------------------------	--	---	---	---	---	--------------------	--------------

Dimensions (l x p x h) : env. 110 x 240 x 270 mm
 Poids : env. 3 kg
 Réglage de l'air comprimé : de 3 à 6 bars
 Agent de sablage recommandé :
 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 sangle en supplément)



Système de poussée	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

Accélération de l'agent de sablage				x	x	0 952 111	880,00 CHF
---	--	--	--	---	---	------------------	------------

Version mobile				x		0 952 114	818,05 CHF
-----------------------	--	--	--	---	--	------------------	------------

Microsableuses

Vue d'ensemble des accessoires

	Dimensions	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Réf.	Prix
Sac à poussières pour mikromat							
		x	x	x	x	0 952 037	10,25 CHF
Buse d'air							
	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
Buse de sablage							
	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
Buse de sablage en carbure de bore							
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 018	623,20 CHF
Gants, paire, taille 10							
		x		x		0 952 024	39,65 CHF
Gant, main gauche uniquement, taille 10							
		x		x		0 952 025	23,00 CHF
Cartouche filtrante							
	230 x 620 mm	x	x	x	x	0 952 012	594,85 CHF
Vitre en verre							
	420 x 205 mm			x		0 952 034	22,80 CHF
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 026	30,05 CHF
Vitre en plexiglas							
	420 x 205 mm			x		0 952 035	25,70 CHF
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 027	33,60 CHF

**Recommandations de jete**
A utiliser uniquement avec les buse de sablage suivantes :

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

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 méticuleux.
- 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 (l x p x h) :	env. 110 x 240 x 270 mm	pour branchement sur un mikromat 50, 600, 1000, 1100
Poids :	env. 3 kg	
Réglage de l'air comprimé :	de 3 à 6 bars	
Agent de sablage recommandé :	de 150 à 250 µm (GPM)	

0 951 110-1 1049,05 CHF**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 sangle en supplément)

Microsableuse microblast Basic

Dimensions (l x p x h) :	env. 110 x 240 x 270 mm	pour utilisation mobile
Poids :	env. 3 kg	
Réglage de l'air comprimé :	de 3 à 6 bars	
Agent de sablage recommandé :	de 150 à 250 µm (GPM)	

0 951 110 881,25 CHF**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 sangle en supplément)

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



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 **Recommandations de joke :**
A utiliser uniquement avec des billes de verre!
 Nous conseillons d'utiliser les buses de sablage suivantes de la page 452 :
 Ø 0,8 mm Billes de verre GPF de 70 à 40 µm
 Ø 1,0 mm Billes de verre GPF de 110 à 70 µm
 Ø 1,2 mm Billes de verre GPF 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'agent de sablage	Microsableuse d'établi joke microjet 3 , cabine avec 3 réservoirs d'agent de sablage
Version	cabine avec 1 réservoir d'agent de sablage	cabine avec 2 réservoir d'agent de sablage	cabine avec 3 réservoir d'agent 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 en air	maxi 80 l/min à maxi 6 bars	maxi 80 l/min à maxi 6 bars	maxi 80 l/min à maxi 6 bars
Réglage de l'air comprimé	de 0,5 à 6 bar	de 0,5 à 6 bar	de 0,5 à 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
Fourni 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 agent de sablage en grains de 150 à 250 µm, régulateur d'air comprimé avec filtre et gants (montés)	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 agent de sablage en grains de 90 à 120 µm et de 150 à 250 µm (commutable), régulateur d'air comprimé avec filtre et gants (montés)	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 agent de sablage en grains de 50 à 80 µm, de 90 à 125 µm et de 150 à 250 µm (commutable), régulateur d'air comprimé avec filtre et gants (montés)
Réf.	0 951 210	0 951 220	0 951 223
Prix	1.929,45 CHF	2.036,10 CHF	2.656,75 CHF

Microsableuse d'établi microjet

Microsableuse d'établi joke-microjet S livrée avec dispositif de sablage à circulation

	Version	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Microsableuse d'établi joke-microjet S avec dispositif de sablage à circulation inclus			
 <p>Livrée avec une buse de sablage supplémentaire de Ø 4 mm pour les granulométries plus importantes ainsi qu'avec un manomètre, un régulateur de pression et un régulateur au pied.</p> <p>A utiliser UNIQUEMENT avec des billes de verre!</p>	cabine avec 1 réservoir d'agent de sablage	0 951 241	2045,15 CHF
	cabine avec 2 réservoir d'agent de sablage	0 951 242	2898,00 CHF
	cabine avec 3 réservoir d'agent de sablage	0 951 243	3405,10 CHF

Accessoires / Pièces de rechange

	Taille	Quantité d'emballage	Réf.	Prix à p. de	
				1 pièce	1 lot
Buse de sablage en carbure de tungstène					
	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	
Système d'aspiration EUR					
	Système à double filtration avec filtre en papier et un filtre en polyester. Puissance d'aspiration réglable en continu		0 951 224	792,25 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 m de distance) Tension d'alimentation: 230 V, 50 Hz (voir plaque signalétique)				
Film protecteur pour la vitre en plexiglas					
		10 pièces	0 951 222	77,55 CHF	

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 la 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!

6

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	0 955 266 349,65 CHF
	de 500 à 250 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 267 349,65 CHF
	de 800 à 500 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 265 349,65 CHF
	de 1200 à 800 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 268 349,65 CHF
	de 1500 à 1200 µm	Sac de 25 kg	Premium	0 955 269 349,65 CHF

Grains mixtes

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 grains mixtes				
	50 à 40 µm	Boîte de 5 l	MK 300	0 955 142 111,35 CHF
	150 à 75 µm	Boîte de 5 l	MK 90/150	0 955 122 139,60 CHF
		Seau de 25 kg	MK 90/150	0 955 122-1 215,50 CHF
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	RM K	0 955 202 99,55 CHF
		Seau de 25 kg	RM K	0 955 205-1 124,00 CHF
	300 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 60/90	0 955 112 133,80 CHF
		Seau de 25 kg	MK 60/90	0 955 112-1 228,40 CHF
	500 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 40/90	0 955 102 120,75 CHF
		Seau de 25 kg	MK 40/90	0 955 102-1 220,65 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 88,65 CHF
		Sac de 25 kg	GP/0 - 50	0 955 354 93,75 CHF
	70 à 40 µm	Boîte de 5 l	GPFF	0 955 342 88,80 CHF
		Sac de 25 kg	GPFF	0 955 344 93,75 CHF
	110 à 70 µm	Boîte de 5 l	GPF	0 955 332 88,80 CHF
		Sac de 25 kg	GPF	0 955 334 93,75 CHF
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	GPM	0 955 322 89,45 CHF
		Sac de 25 kg	GPM	0 955 324 95,45 CHF
	400 à 300 µm	Boîte de 5 l	GPG	0 955 312 89,45 CHF
		Sac de 25 kg	GPG	0 955 314 93,75 CHF
	600 à 400 µm	Boîte de 5 l	GPSSG	0 955 302-1 78,75 CHF
		Sac de 25 kg	GPSSG	0 955 304-1 93,75 CHF

Grains 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)	0 955 402 259,35 CHF
		Sac de 25 kg	HST 120 (rond)	0 955 404 182,60 CHF
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	HST 121 (à arêtes)	0 955 412 87,20 CHF
		Sac de 25 kg	HST 121 (à arêtes)	0 955 414 88,80 CHF

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	0 955 522 113,60 CHF
		Sac de 25 kg	RUB 220	0 955 525-1 232,25 CHF
	100 à 75 µm	Boîte de 5 l	RUB 150	0 955 512 145,05 CHF
		Sac de 25 kg	RUB 150	0 955 515-1 278,70 CHF
	150 à 125 µm	Boîte de 5 l	RUB 100	0 955 502 126,35 CHF
		Sac de 25 kg	RUB 100	0 955 505-1 220,65 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	0 955 932 350,95 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 360	0 955 935 425,80 CHF
	75 à 53 µm	Boîte de 5 l	SIC 220	0 955 922 66,15 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 220	0 955 925 202,60 CHF
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 180	0 955 912 154,40 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 180	0 955 915-1 202,60 CHF
	106 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 150	0 955 902 153,55 CHF
		Sac de 25 kg	SIC 150	0 955 905-1 296,75 CHF

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

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 48,10 CHF
		Sac de 25 kg	WS 3	0 955 725-1 90,45 CHF
	750 à 300 µm	Boîte de 5 l	WS 2	0 955 712 43,20 CHF
		Sac de 25 kg	WS 2	0 955 715-1 90,45 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	0 955 622 104,25 CHF
		Sac de 25 kg	KOR 220	0 955 625-1 149,80 CHF
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 180	0 955 612 104,40 CHF
		Sac de 25 kg	KOR 180	0 955 615-1 149,80 CHF
	106 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 150	0 955 602 104,70 CHF
		Sac de 25 kg	KOR 150	0 955 605-1 149,80 CHF
	150 à 106 µm	Sac de 25 kg	KOR 100	0 955 875-1 111,90 CHF
	250 à 180 µm	Sac de 25 kg	KOR 70	0 955 874-1 111,90 CHF
	355 à 250 µm	Sac de 25 kg	KOR 54	0 955 873-1 111,90 CHF
	425 à 300 µm	Sac de 25 kg	KOR 46	0 955 872-1 111,90 CHF
	850 à 600 µm	Sac de 25 kg	KOR 24	0 955 871-1 111,90 CHF
	2000 à 1400 µm	Sac de 25 kg	KOR 12	0 955 870-1 111,90 CHF

Corindon affiné blanc

Sablage abrasif de préparation. Particulièrement approprié aux métaux non-ferreux. Sablage exempt de Fe, bonne durée de vie.

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
Agent de sablage corindon affiné				
	7,5 à 5,5 µm	Sac de 20 kg	EKW 800	2 002 383-1 409,05 CHF
	14 - 12 µm	Boîte de 5 l	EKW 500	0 955 822 360,00 CHF
Sac de 25 kg		EKW 500	2 002 382-1 353,55 CHF	
	25 à 21 µm	Boîte de 5 l	EKW 360	0 955 812 223,20 CHF
		Sac de 25 kg	EKW 360	2 002 381-1 330,30 CHF
	38 à 35 µm	Boîte de 5 l	EKW 280	0 955 802 196,15 CHF
		Sac de 25 kg	EKW 280	2 002 380-1 283,85 CHF
	75 à 53 µm	Sac de 25 kg	F 220	0 955 857 152,00 CHF
	125 à 90 µm	Sac de 25 kg	EKW 120	0 955 850 142,95 CHF
	150 à 106 µm	Sac de 25 kg	EKW 100	0 955 845 144,15 CHF
	180 - 125 µm	Sac de 25 kg	EKW F 70	0 955 844 144,35 CHF
	212 - 150 µm	Sac de 25 kg	F 80	0 955 848 139,60 CHF
	300 à 212 µm	Sac de 25 kg	EKW 060	2 002 387-1 123,65 CHF
	de 500 à 250 µm	Sac de 25 kg	EKW M 0,50-0,25	0 955 851 138,40 CHF
	1400 - 1000 µm	Sac de 25 kg	F 16	0 955 846 136,05 CHF