

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

# Sablage à injection et sablage à pression

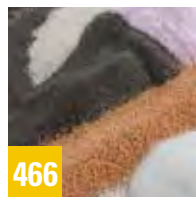




456



463



466

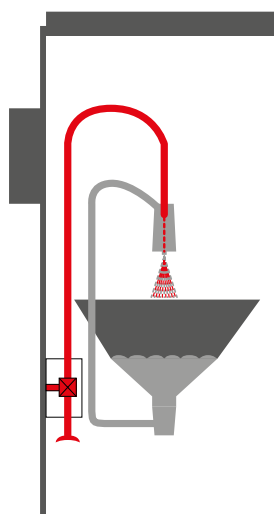
Le sablage est un traitement de surface au cours duquel l'agent de sablage est dirigé sur la pièce à usiner à haute vitesse. De l'air comprimé, des fluides sous pression ou encore des turbines de grenailage sont utilisés comme énergies porteuses. Le résultat de sablage dépend non seulement des différents 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](http://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



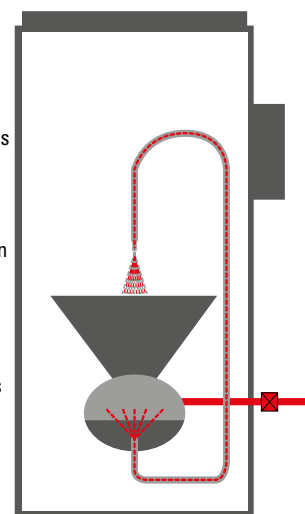
Dans le cas du **sablage à injection**, on génère dans le pistolet une pression négative qui aspire l'agent de sablage provenant d'une conduite d'alimentation séparée et l'injecte dans l'air comprimé. Ensuite, l'air comprimé propulse l'agent de sablage jusqu'à ce qu'il soit éjecté de la buse de sablage.

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

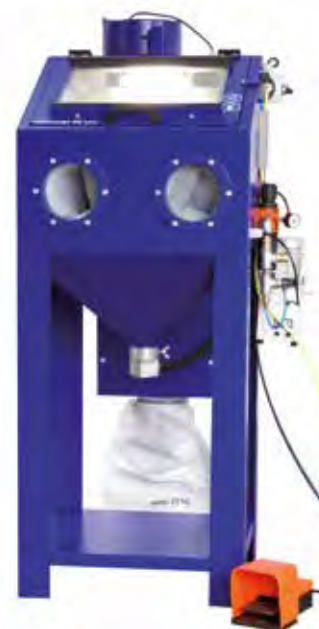
## Microsableuses Série « eco »

### 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 m<sup>2</sup>)
- 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 <sup>3</sup> /h
Surface filtrante	4,0 m <sup>2</sup>
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.	<b>0 951 100-8</b>
Prix	4.723,00 €

# Microsableuses

## Vue d'ensemble des accessoires

	Dimensions	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
<b>Pistolet de soufflage</b>		x	x	x	x	<b>0 952 023</b>	230,00 €



<b>Fixation pour le pistolet de sablage</b>		x				<b>0 952 039</b>	232,00 €
---	--	---	--	--	--	------------------	----------



<b>Microsableuse microblast A</b>		x	x	x	x	<b>0 951 110-1</b>	723,00 €
-----------------------------------	--	---	---	---	---	--------------------	----------

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)














<b>Système de poussée</b>	150 x 150 mm	x		x		<b>0 952 113</b>	901,00 €
	250 x 250 mm		x		x	<b>0 952 828</b>	810,00 €

<b>Accélération de l'agent de sablage</b>				x	x	<b>0 952 111</b>	682,00 €
---	--	--	--	---	---	------------------	----------

<b>Version mobile</b>				x		<b>0 952 114</b>	634,00 €
-----------------------	--	--	--	---	--	------------------	----------

## Microsableuses

### Vue d'ensemble des accessoires

	Dimensions	mikromat 50 eco	mikromat 1000 eco	mikromat 600 pro	mikromat 1100 pro	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
<b>Sac à poussières pour mikromat</b>							
		x	x	x	x	0 952 037	7,95 €
<b>Buse d'air</b>							
	Ø 2,5 mm	x	x	x	x	0 952 010-1	85,45 €
	Ø 3,5 mm	x	x	x	x	0 952 010	85,45 €
<b>Buse de sablage</b>							
	Ø 5,0 mm	x	x	x	x	0 952 011-1	77,22 €
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 011	77,22 €
<b>Buse de sablage en carbure de bore</b>							
	Ø 7,0 mm	x	x	x	x	0 952 018	483,00 €
<b>Gants, paire, taille 10</b>							
		x		x		0 952 024	30,74 €
<b>Gant, main gauche uniquement, taille 10</b>							
		x		x		0 952 025	17,84 €
<b>Cartouche filtrante</b>							
	230 x 620 mm	x	x	x	x	0 952 012	461,00 €
<b>Vitre en verre</b>							
	420 x 205 mm			x		0 952 034	17,66 €
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 026	21,18 €
<b>Vitre en plexiglas</b>							
	420 x 205 mm			x		0 952 035	19,93 €
	420 x 320 mm	x	x		x	0 952 027	26,03 €

**Recommandations de joke**  
**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
<b>Microsableuse microblast A</b>			
	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	<b>0 951 110-1</b>
	Agent de sablage recommandé :	de 150 à 250 µm (GPM)	
<b>Fournie avec :</b>			
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)			

<b>Microsableuse microblast Basic</b>			
	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	<b>0 951 110</b>
	Agent de sablage recommandé :	de 150 à 250 µm (GPM)	
<b>Fournie avec :</b>			
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

**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

#### 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 !**





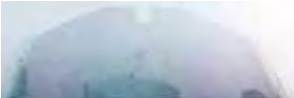
	Microsableuse d'établi <b>joke microjet 1</b> , cabine avec 1 réservoir d'agent de sablage	Microsableuse d'établi <b>joke microjet 2</b> , cabine avec 2 réservoirs d'agent de sablage	Microsableuse d'établi <b>joke microjet 3</b> , cabine avec 3 réservoirs d'agent de sablage
Version	cabine avec 1 réservoir 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.	<b>0 951 210</b>	<b>0 951 220</b>	<b>0 951 223</b>
Prix	1.098,00 €	1.578,00 €	2.059,00 €

# 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
<b>Microsableuse d'établi joke-microjet S avec dispositif de sablage à circulation inclus</b>			
 <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	<b>0 951 241</b>	1585,00 €
	cabine avec 2 réservoir d'agent de sablage	<b>0 951 242</b>	2246,00 €
	cabine avec 3 réservoir d'agent de sablage	<b>0 951 243</b>	2639,00 €

## Accessoires / Pièces de rechange

	Taille	Quantité d'emballage	Réf.	Prix à p. de	
				1 pièce	1 lot
<b>Buse de sablage en carbure de tungstène</b>					
	Ø 0,8 mm		<b>0 951 112</b>	99,10 €	
	Ø 1,0 mm		<b>0 951 113</b>	99,10 €	
	Ø 1,2 mm		<b>0 951 114</b>	102,50 €	
	Ø 1,5 mm		<b>0 951 147</b>	99,22 €	
<b>Système d'aspiration EUR</b>					
	Système à double filtration avec filtre en papier et un filtre en polyester. Puissance d'aspiration réglable en continu			<b>0 951 224</b>	614,00 €
	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)				
<b>Film protecteur pour la vitre en plexiglas</b>					
				10 pièces	<b>0 951 222</b>



## 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.

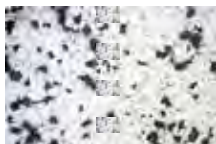
Contactez-nous!

## 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
<b>Agent de sablage granulés en plastique avec agent antistatique</b>					
	de 250 à 150 µm	Sac de 25 kg	Premium	<b>0 955 266</b>	271,00 €
	de 500 à 250 µm	Sac de 25 kg	Premium	<b>0 955 267</b>	271,00 €
	de 800 à 500 µm	Sac de 25 kg	Premium	<b>0 955 265</b>	271,00 €
	de 1200 à 800 µm	Sac de 25 kg	Premium	<b>0 955 268</b>	271,00 €
	de 1500 à 1200 µm	Sac de 25 kg	Premium	<b>0 955 269</b>	271,00 €


## 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
<b>Agent de sablage grains mixtes</b>					
	50 à 40 µm	Boîte de 5 l	MK 300	<b>0 955 142</b>	86,31 €
	150 à 75 µm	Boîte de 5 l	MK 90/150	<b>0 955 122</b>	108,21 €
		Seau de 25 kg	MK 90/150	<b>0 955 122-1</b>	167,00 €
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	RM K	<b>0 955 202</b>	77,14 €
		Seau de 25 kg	RM K	<b>0 955 205-1</b>	96,08 €
	300 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 60/90	<b>0 955 112</b>	103,71 €
		Seau de 25 kg	MK 60/90	<b>0 955 112-1</b>	177,00 €
	500 à 150 µm	Boîte de 5 l	MK 40/90	<b>0 955 102</b>	93,58 €
		Seau de 25 kg	MK 40/90	<b>0 955 102-1</b>	171,00 €


## 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
<b>Agent de sablage billes de verre</b>				
	50 à 0 µm	Boîte de 5 l	GP/0 - 50	<b>0 955 352</b> 68,69 €
		Sac de 25 kg	GP/0 - 50	<b>0 955 354</b> 72,66 €
	70 à 40 µm	Boîte de 5 l	GPFF	<b>0 955 342</b> 68,83 €
		Sac de 25 kg	GPFF	<b>0 955 344</b> 72,66 €
	110 à 70 µm	Boîte de 5 l	GPF	<b>0 955 332</b> 68,83 €
		Sac de 25 kg	GPF	<b>0 955 334</b> 72,66 €
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	GPM	<b>0 955 322</b> 69,34 €
		Sac de 25 kg	GPM	<b>0 955 324</b> 73,98 €
	400 à 300 µm	Boîte de 5 l	GPG	<b>0 955 312</b> 69,34 €
		Sac de 25 kg	GPG	<b>0 955 314</b> 72,66 €
	600 à 400 µm	Boîte de 5 l	GPSG	<b>0 955 302-1</b> 61,05 €
		Sac de 25 kg	GPSG	<b>0 955 304-1</b> 72,66 €


## 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
<b>Agent de sablage grain de sablage dur</b>				
	150 à 100 µm	Boîte de 5 l	HST 120 (rond)	<b>0 955 402</b> 201,00 €
		Sac de 25 kg	HST 120 (rond)	<b>0 955 404</b> 120,80 €
	200 à 100 µm	Boîte de 5 l	HST 121 (à arêtes)	<b>0 955 412</b> 67,58 €
		Sac de 25 kg	HST 121 (à arêtes)	<b>0 955 414</b> 59,43 €

## Rubis


Pour le nettoyage, l'ébavurage et le décalaminage.

Grain	Contenu	Type	Réf.	Prix à p. de 1 pièce
<b>Agent de sablage rubis</b>				
	74 à 53 µm	Boîte de 5 l	RUB 220	<b>0 955 522</b> 88,03 €
		Sac de 25 kg	RUB 220	<b>0 955 525-1</b> 180,00 €
	100 à 75 µm	Boîte de 5 l	RUB 150	<b>0 955 512</b> 112,42 €
		Sac de 25 kg	RUB 150	<b>0 955 515-1</b> 216,00 €
	150 à 125 µm	Boîte de 5 l	RUB 100	<b>0 955 502</b> 97,94 €
		Sac de 25 kg	RUB 100	<b>0 955 505-1</b> 171,00 €

## 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
<b>Agent de sablage carbure de silicium</b>				
 25 à 21 µm	Boîte de 5 l	SIC 360	<b>0 955 932</b>	272,00 €
	Sac de 25 kg	SIC 360	<b>0 955 935</b>	330,00 €
75 à 53 µm	Boîte de 5 l	SIC 220	<b>0 955 922</b>	51,28 €
	Sac de 25 kg	SIC 220	<b>0 955 925</b>	157,00 €
90 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 180	<b>0 955 912</b>	119,66 €
	Sac de 25 kg	SIC 180	<b>0 955 915-1</b>	157,00 €
106 à 63 µm	Boîte de 5 l	SIC 150	<b>0 955 902</b>	119,01 €
	Sac de 25 kg	SIC 150	<b>0 955 905-1</b>	230,00 €

## 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
<b>Agent de sablage billes de céramique</b>				
 125 à 70 µm	Boîte de 5 l	KPFF	<b>0 955 380-1</b>	205,00 €
	Boîte de 25 kg	KPFF	<b>0 955 380</b>	418,00 €
250 à 125 µm	Boîte de 5 l	KPF	<b>0 955 381-1</b>	213,00 €
	Boîte de 25 kg	KPF	<b>0 955 381</b>	469,00 €
425 à 250 µm	Boîte de 5 l	KPM	<b>0 955 382-1</b>	223,00 €
	Boîte de 25 kg	KPM	<b>0 955 382</b>	481,00 €


## 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
<b>Agent de sablage coquilles de noix</b>				
 <= 300 µm	Boîte de 5 l	WS 3	<b>0 955 722</b>	37,27 €
	Sac de 25 kg	WS 3	<b>0 955 725-1</b>	70,11 €
750 à 300 µm	Boîte de 5 l	WS 2	<b>0 955 712</b>	33,48 €
	Sac de 25 kg	WS 2	<b>0 955 715-1</b>	70,11 €


## 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
<b>Agent de sablage corindon</b>				
	75 à 53 µm	Boîte de 5 l	KOR 220	<b>0 955 622</b> 80,78 €
		Sac de 25 kg	KOR 220	<b>0 955 625-1</b> 116,09 €
	90 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 180	<b>0 955 612</b> 80,90 €
		Sac de 25 kg	KOR 180	<b>0 955 615-1</b> 116,09 €
	106 à 63 µm	Boîte de 5 l	KOR 150	<b>0 955 602</b> 81,15 €
		Sac de 25 kg	KOR 150	<b>0 955 605-1</b> 116,09 €
	150 à 106 µm	Sac de 25 kg	KOR 100	<b>0 955 875-1</b> 86,73 €
	250 à 180 µm	Sac de 25 kg	KOR 70	<b>0 955 874-1</b> 86,73 €
	355 à 250 µm	Sac de 25 kg	KOR 54	<b>0 955 873-1</b> 86,73 €
	425 à 300 µm	Sac de 25 kg	KOR 46	<b>0 955 872-1</b> 86,73 €
	850 à 600 µm	Sac de 25 kg	KOR 24	<b>0 955 871-1</b> 86,73 €
	2000 à 1400 µm	Sac de 25 kg	KOR 12	<b>0 955 870-1</b> 86,73 €

## 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
<b>Agent de sablage corindon affiné</b>				
	7,5 à 5,5 µm	Sac de 20 kg	EKW 800	<b>2 002 383-1</b> 317,00 €
	14 - 12 µm	Boîte de 5 l	EKW 500	<b>0 955 822</b> 279,00 €
Sac de 25 kg		EKW 500	<b>2 002 382-1</b> 274,00 €	
	25 à 21 µm	Boîte de 5 l	EKW 360	<b>0 955 812</b> 173,00 €
		Sac de 25 kg	EKW 360	<b>2 002 381-1</b> 256,00 €
	38 à 35 µm	Boîte de 5 l	EKW 280	<b>0 955 802</b> 152,00 €
		Sac de 25 kg	EKW 280	<b>2 002 380-1</b> 220,00 €
	75 à 53 µm	Sac de 25 kg	F 220	<b>0 955 857</b> 117,79 €
	125 à 90 µm	Sac de 25 kg	EKW 120	<b>0 955 850</b> 110,78 €
	150 à 106 µm	Sac de 25 kg	EKW 100	<b>0 955 845</b> 111,73 €
	180 - 125 µm	Sac de 25 kg	EKW F 70	<b>0 955 844</b> 111,88 €
	212 - 150 µm	Sac de 25 kg	F 80	<b>0 955 848</b> 108,19 €
	300 à 212 µm	Sac de 25 kg	EKW 060	<b>2 002 387-1</b> 95,81 €
	de 500 à 250 µm	Sac de 25 kg	EKW M 0,50-0,25	<b>0 955 851</b> 107,26 €
	1400 - 1000 µm	Sac de 25 kg	F 16	<b>0 955 846</b> 105,45 €