



## Médias abrasifs pour le sablage au jet de sable

- Tous les abrasifs sont vendus en sacs de 50 lb
- Autres catégories d'abrasifs aussi offertes
- Grenailles d'acier et billes d'acier aussi offertes



### BILLES DE VERRE

Abrasif populaire utilisé principalement pour des applications de précisions exigeantes où la tolérance et la finition sont vos principales préoccupations. Idéal pour des applications d'enlèvement de particules en surface sans changement dimensionnel, d'enfoncement ou de picot. Utilisé fréquemment en industrie, fabricants de matrices et de moules, industries en électrodeposition et les industries aérospatiales.

No modèle	Mailles US	Applications	Prix/Chacun
TG392	20-30	Grossier	
TG393	30-40	Grossier	
TG394	40-60	Grossier	
TG398	40-70	Grossier moyen	
TG399	50-80	Moyen	
TG400	60-120	Fin moyen	
TG401	80-120	Fin	
TG402	100-170	Fin	
TG403	120-270	Fin	
BZ738	170-325	Fin	

### OXYDE D'ALUMINIUM

Abrasif très agressif, idéal pour des applications de contamination élevée et lorsque l'altération de surface de 0,0005" à 0,08" est acceptable. La finition résultante est idéale pour la peinture, l'électrodeposition et l'enduit. Les dimensions des mailles varient entre #16 (grossier) à #220 (fin).

No modèle	Grain	Application	Prix/Chacun
TG404	16	Grossier	
NP845	20	Grossier	
BZ740	30	Grossier	
BZ739	36	Grossier	
TG406	46	Grossier moyen	
BZ741	54	Grossier moyen	
TG407	60	Grossier moyen	
TG408	70	Moyen	
TG409	80	Moyen	
TG410	100	Fin moyen	
NP847	120	Fin moyen	
TG411	150	Fin moyen	
TG412	180	Fin	
TG413	220	Fin	

### JETMAG (SABLE SYNTHÉTIQUE DE PYROXÈNE D'OLIVINE)

Le seul produit de remplacement du sable (silice). Le JetMag offre une qualité de sablage supérieure et un rapport qualité prix très concurrentiel vs le sable. Il permet un nettoyage plus rapide des surfaces, il réduit la consommation d'abrasif et il offre une plus grande productivité. En raison de sa composition chimique et minérale, le JetMag est un matériau non toxique qui protège l'environnement. Moins de 1% de silice.

No modèle	Description	Applications	Prix/Chacun
NP848	16-60	Mailles 16	
NP849	30-60	24 Mailles	
NP850	35-70	40 Mailles	

## Machines de sablage à jet

- Construction robuste en acier
- Le réapprovisionnement en abrasif est facilité par l'entonnoir intégré
- Soupape de sûreté
- Boyau abrasif de 1/2" (dia. int.) x 8'
- Roues résistantes et poignée permettent une grande mobilité et une utilisation flexible
- Comprend fusil abrasif, 4 buses en céramique (2, 2,5, 3 et 3,5 mm), filtre séparateur d'eau, cagoule de protection et ruban en téflon
- Pour obtenir une performance optimale, il est recommandé d'utiliser un compresseur à air de 5 CV



No modèle	No fab	Cap. du réservoir gal.	Gamme de pression d'opération PSI	Rendement nécessaire du compresseur pi <sup>3</sup> /min	Quantité max. d'abrasifs lb	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb /Chacun
TMA003	KSB-10	10	65-120	6-25	40	14 x 17 x 33 1/4	48
TMA004	KSB-20	20	65-120	6-25	80	15 3/4 x 20 x 35	56

## Cabinets de sablage au jet de sable

- Lumière fluorescente filtrée
- Le fusil comprend des becs en céramique de dimensions différentes pour des utilisations variées
- 2 gants en caoutchouc fixés à l'avant

BC894



No modèle	BC894
No fab	KSB-350
Lumière fluorescente	110 V
Pression maximale d'utilisation	116 PSI
Rendement nécessaire du compresseur	15-25 CFM/PPM @ 40-80 PSI
Quantité maximale d'abrasifs	35 lb
Dimensions du cabinet	37" x 26 3/4" x 17 1/2" - 25 1/2"
Dimensions (lo x la x h)	37" x 26 3/4" x 59"
Poids	36 176 lb
Prix/Chacun	\$

### ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
TEX180	KM-035	Fusil de remplacement	
TJZ760	KM-036	Buse en céramique de rechange (4/pqt)	
EA565	KM-098	Protecteur de fenêtre adhésif pour BC894 (ens. 5 mcx)	