

KAMADUR

PIÈCES DE RECHANGE POUR FILTRES LASER ETTLINGER®



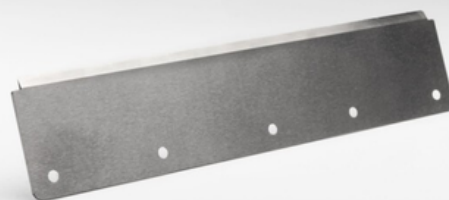
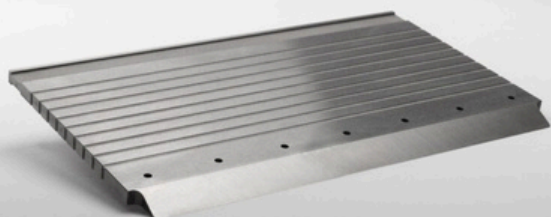
En stock

Filtres laser (porte-filtre + filtre) :

De 80 à 400 microns

Lames racleurs :

DIN 1.2344 & acier à ressort



Rénovation des

FILTRES LASER ETTLINGER®



Avant

Nos experts inspectent le filtre laser et déterminent le meilleur processus de remise à neuf

Économis
ez jusqu'à
30 %



Après

Filtre laser remis à neuf selon les spécifications et performances d'origine

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie	Spécification
Options de diamètre	Ø200 (EUP), Ø254 (EHP)
Matériels	Acier AISI, aciers spéciaux, alliages à haute résistance à l'usure
Utilisation principale	Filtres pour l'extrusion de plastiques et la filtration à l'état fondu
Polymères transformables	ABS, LDPE, LLDPE, HDPE, EPS, PA, PET, PVB, PP, PS, XPS
Type de machine	ETTLINGER®
Environnement d'exploitation	Flux de polymères fondus à haute température
Applications typiques	Lignes de recyclage, systèmes de granulation, filtration de la fonte contaminée
Avantages	Haute durabilité, filtration stable, longue durée de vie, réduction des coûts, conforme aux spécifications du fabricant d'origine



KAMADUR INDUSTRIAL KNIVES B.V. | JAN VAN DER HEYDENSTRAAT 80
2665 JB | BLEISWIJK | THE NETHERLANDS | T +31 (0)88 526 23 00



my.kamadur.com



www.kamadur.fr



knives@kamadur.com