

### Filtres MANN+HUMMEL

*Accessoires de qualité pour mécanique de précision, électro-érosion, rectification, fraisage, tournage.*



MANN+HUMMEL

**Filtres pour électroérosion - fiabilité, rapidité et qualité des processus optimaux pour la fabrication d'outils et de moules.**

Grâce aux filtres pour électroérosion haute qualité de MANN+HUMMEL les machines à électroérosion bénéficient d'une filtration efficace et délivrent des vitesses de coupe élevées

Développés spécifiquement pour cette application, des éléments filtrants pour électroérosion haute efficacité de MANN+HUMMEL garantissent une capacité de rétention de particules hors pair et une durée de filtration prolongée.

La vaste gamme de modèles, en métal ou en plastique, d'une finesse de filtration de 1 à 10 um confrère aux opérateurs en électroérosion une souplesse élevée.

H34 1490/15



H34 1070/40



H34 1158/22



H34 2240/40



H15 475/1



H15 190/16



**Contactez-nous vite pour plus d'information par téléphone au +41 79 591 47 56 ou par e-mail à [sgi@sgindustry.com](mailto:sgi@sgindustry.com)**



**Venez découvrir l'ensemble de nos produits sur notre site internet : [www.sgindustry.ch](http://www.sgindustry.ch)**

# FILTRE JAPONAIS

*Filtres pour électroérosion, mécanique de précision, machines japonaises*



## Filtres pour électroérosion ; fiabilité, rapidité et qualité optimale pour la filtration de votre machine

Le nouveau modèle dispose d'un coupleur à vis et 2 types de coupleurs sont inclus avec ce nouveau modèle. Ainsi, il peut être utilisé pour différents modèles de Wire EDM. Ce filtre présente les mêmes performances de filtration que l'OMF-340FK-125. Une durée de vie plus longue du filtre peut être attendue grâce à l'élimination des copeaux métalliques de la surface du filtre avec la marche et l'arrêt de la pompe.



Bonnes performances de filtration (par exemple rugosité de surface, prévention des décharges secondaires, durée de vie de la résine échangeuse d'ions, transparence dans le réservoir propre)

Le traitement de matériaux métalliques non ferreux (par exemple l'aluminium) peut réduire la durée de vie du filtre, car ses copeaux métalliques collants recouvrent la surface du papier filtre. L'emballage accompagné est jetable et ne peut pas être réutilisé.



- Made in Japan
- Capacité
- Longue durée

**Contactez-nous vite pour plus d'information par  
téléphone au +41 79 591 47 56  
ou par e-mail à [sgi@sgindustry.com](mailto:sgi@sgindustry.com)**



**Venez découvrir l'ensemble de nos produits  
sur notre site internet : [www.sgindustry.ch](http://www.sgindustry.ch)**