

Feuilles de papiers abrasives Micro-Mesh®



Caractéristiques:

- **Meilleur contact avec la surface**
- **Des grains plus gros**
- **S'encrasse moins vite**
- **Moins dégagement de chaleur**
- **Longévité plus longue**

Meilleur contact avec la surface

Les grains dans les papiers abrasifs conventionnels sont fixés dans le support dans des hauteurs différentes et avec des angles arbitraires. Beaucoup de grains ne touchent jamais la surface de la pièce à modifier. Le système Micro-Mesh® permet aux grains de se déplacer – et empêche les grains de sélectionner un niveau ordinaire – pendant que les copeaux se tournent dans une seule direction. Cela donne un enlèvement matière rapide au lieu des gouges et des rabots.

Des grains plus gros

La 'flottabilité' unique des grains Micro-Mesh® permet d'obtenir une super finition avec des grains relativement gros. Le système Micro-Mesh® élimine les piques de la cartouche à la rayure sans faire des rayures plus profondes.

S'encrasse moins vite

Par l'utilisation des gros grains et parce que seulement des particules très fines sont éliminées, plus d'espace entre les grains est créé. Les particules fines (poussière) se dégagent de grains. Cela donne une surface sans poussière.

Moins dégagement de chaleur

En cas d'une rectification conventionnelle, les particules abrasives, qui s'attachent au papier abrasif, causent la plupart de la chaleur. Par ce dégagement de chaleur, les particules rectifiées peuvent s'attacher à la pièce, par conséquent une qualité de surface incorrecte est reflétée. Plus tard, ces particules peuvent se détacher et endommager la surface. Avec le système Micro-Mesh® un haut dégagement de chaleur et le collage de particules sur la surface ne sont pas possibles; une surface pure est garantie.

Longévité plus longue

En empêchant le dégagement de chaleur, qui brise et casse les grains, le système Micro-Mesh® conserve ses caractéristiques supérieures plus longues (15x) que les abrasifs conventionnels.

Feuilles de papiers abrasives Micro-Mesh®

Dimension du papier: 300 x 150 mm

Grain		Code
# 60	G240	6955018
# 80	G320	6955020
# 100	G360	6955021
# 120	G400	6955022
# 150	G600	6955024
# 180	G800	6955026
# 240	G1200	6955029
# 320	G1500	6955030
# 360	G2000	6955031
# 400	G2500	6955032
# 600	5 micron	6955037
# 800	4 micron	6955038
# 1200	3 micron	6955039

A utiliser sec et humifidié. L'utilisation humifidiée prolongera la longévité et emportera les particules métalliques, par conséquent le Micro-Mesh® reste propre. Les mieux résultats seront obtenus par une pression légère et/ou par l'utiliser à une rotation de vitesse basse.

Kemet

Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
NL-4614 RS Bergen op Zoom
Tél. 0164-27.17.00
Fax 0164-24.36.03
info@kemet-europe.com

Kemet Europe S.P.R.L.
Liev enshoeklaan 27
B-2950 Kapellen
Tél. 03/248.57.33 (34)
Fax 03/248.70.19
www.kemet-europe.com