

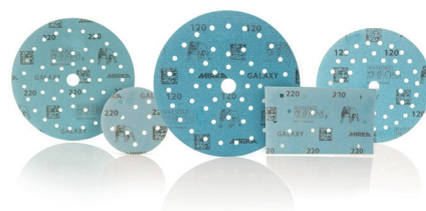
MIRKA



Mirka® Galaxy

Technologie de grain auto-affûtant

Le nouvel abrasif innovant Galaxy de Mirka combine efficacité et durée de vie remarquables. Son nouveau grain céramique auto-affûtant, son revêtement anti-encrassement et sa nouvelle perforation Multifit™ lui confèrent des propriétés de ponçage exceptionnelles. Abrasif polyvalent par essence, Mirka Galaxy est idéal pour le ponçage des matériaux tendres ou durs et des divers substrats grâce à son excellente résistance à l'encrassement et à sa capacité de captation de la poussière.



Mirka® Galaxy – Antiadhésif • Auto-affûtant • Durable





Mirka® Galaxy

Les grains en céramique auto-affûtants bleus conservent leur pouvoir de coupe bien plus longtemps que l'oxyde d'aluminium en formant un nouveau bord de coupe au fur et à mesure que les grains abrasifs se décomposent au cours du ponçage. Ils continuent à couper – d'un bord à l'autre – sans s'émousser. Les rayures des grains plus fins sont particulièrement faciles à polir.

Mirka Galaxy bénéficie de la nouvelle technologie de perforation Multifit lui conférant un équilibre parfait entre longue durée de vie et extraction optimale de la poussière. L'abrasif se place facilement sur tous les outils sans besoin de faire correspondre les trous et offre une superbe résistance à l'usure des bords.

Self-sharpening
Grain Technology



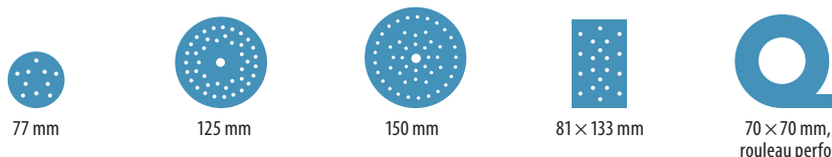
Multifit™
ONE FITS ALL

Spécifications techniques Galaxy

Grain	Céramique / Oxyde d'aluminium
Couleur	Bleuâtre
Support	Film polyester
Encollage	Résine à faible émission de COV*
Granulométrie	40 – 2000
Poudrage	Semi-ouvert
Fixation	Auto-agrippant
Perforation	Multifit™

* Composés organiques volatils.

Dimensions disponibles



Rouleau pré-découpé 70 × 70 mm : 4 dimensions pour 1 seule référence

Coupe 70 × 70 mm (1 carré) | Coupe 70 × 125 mm (2 carrés)
Coupe 70 × 198 mm (3 carrés) | Coupe 70 × 400 mm (6 carrés)



Les bénéfices de l'interface Net avec Mirka® Galaxy

- Facilite le suivi des formes et des contours de la surface.
- Préserve les propriétés de captation de la poussière grâce à sa structure micro-perforée.
- Augmente la flexibilité de l'abrasif et offre une finition plus régulière.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mirka.fr et consultez nos vidéos sur notre chaîne YouTube **Mirka France Sarl.**

Dedicated to the finish.