

Noisy-le-Grand, février 2022

Mirka lance sa nouvelle génération d'abrasif : Mirka® Galaxy.

En ce mois de février, Mirka, le spécialiste de la finition de surfaces, lance mondialement son nouvel abrasif haute technologie pour les ateliers de carrosserie : Mirka® Galaxy.

L'abrasif Mirka Galaxy offre une solution de ponçage innovante combinant **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.

Technologie de grain auto-affûtant.

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.

Revêtement antiadhésif.

Doté d'un revêtement spécial pour résister à l'encrassement, Mirka Galaxy **repousse efficacement la poussière** pour une finition de haute qualité et une longue durée de vie.

Technologie de perforation Multifit®.

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.

La perforation Multifit est la solution **universelle** tout-en-un qui garantit un ponçage de qualité. Sa conception alterne les zones perforées pour l'extraction optimale de la poussière et les zones pleines pour une accroche efficace de l'abrasif sur tous les plateaux.



Une gamme complète du grain 40 au grain 2000.

La granulométrie disponible couvre **toutes les étapes de préparation** des surfaces avant et après-peinture : **décapage, ponçage et finition**. La gamme est déclinée en plusieurs formats : disques de diamètre 77 mm, 125 mm et 150 mm, coupe 81 x 133 mm et un rouleau pré-découpé de 146 coupes 70 x 70 mm qui permet, en une seule référence d'obtenir 4 dimensions : 70 x 70 mm (1 carré), 70 x 125 mm (2 carrés), 70 x 198 mm (3 carrés) et 70 x 400 mm (6 carrés).

Les carrossiers et distributeurs rationnalisent ainsi leur stock et optimisent son coût en profitant d'une gamme complète de grains, de formats et d'une perforation universelle.

Spécifications techniques Mirka® Galaxy	
Grain	Céramique bleu / Oxyde d'aluminium
Couleur	Bleuâtre
Support	Film polyester
Encollage	Résine à faible émission en COV*
	*composés organiques volatils
Granulométrie	40 à 2000
Poudrage	Semi-ouvert
Fixation	Auto-agrippant
Perforation	Multifit [®]

Mirka conçoit les solutions pour les carrossiers d'aujourd'hui et de demain qui améliorent la productivité, l'efficacité et la profitabilité des ateliers. Notre ambition est de permettre à chacun de travailler plus efficacement dans la préparation et la finition des surfaces. L'expérience de nos clients est au cœur de notre approche de la qualité.

Plus d'informations sur www.mirka.com/fr/galaxy et www.mirka.com/fr/multifit

À propos de Mirka :

Mirka Ltd est l'un des leaders mondiaux des technologies de finition de surface et offre des solutions complètes de ponçage reposant sur une large gamme d'abrasifs, de produits de polissage et d'outils au design novateur, à la pointe de la technologie. Depuis plus de 75 ans, Mirka s'impose comme pionnier en matière d'innovation technique. Les solutions novatrices de Mirka constituent un réel avantage pour les clients en termes de rapidité, de qualité et d'efficacité en vue de la finition de surface recherchée, elles leur permettent également de bénéficier de conditions de travail plus agréables et plus ergonomiques. Mirka, dont le siège social est à Jeppo en Finlande, réalise en 2020 un chiffre d'affaires de 284 M EUR. Présente dans le monde à travers 18 filiales (Europe, Moyen-Orient, Amérique du Nord et du Sud, Asie) et plus de 1 400 employés.

