



# Nouvel Iridium SR

## Technologie tridimensionnelle

Le nouvel abrasif **Iridium SR** de Mirka se caractérise par une excellente régularité et une durée d'utilisation extrêmement longue grâce à l'efficacité de ses grains de carbure de silicium. Les grains sont placés de manière uniforme sur un support stable et robuste, Mirka Iridium SR produit une coupe et une rayure uniformes qui sont rapides et faciles à polir. Moulés sur le matériau de support pour une surface uniforme, les grains triangulaires de carbure de silicium forment de nouvelles arêtes abrasives chaque fois qu'ils se décomposent au cours du processus de ponçage, prolongeant ainsi le pouvoir de coupe de l'abrasif Iridium SR.

**Nouvel abrasif premium de finition**

- Iridium SR3
- Iridium SR5
- Iridium SR7





Pour une rectification optimale des défauts des capots automobiles, associer **Iridium SR** avec la ponceuse **Mirka AOS-B 130NV**.

# Iridium SR

Destiné aux étapes de finition les plus délicates de rectification des défauts en construction automobile et en atelier de carrosserie, le nouvel **Iridium SR** offre des performances constantes lors du ponçage des vernis, des laques brillant direct. Pour des performances inégalées, Iridium SR doit être associé aux outils sans fil ergonomiques de Mirka, les ponceuses AOS-B et AROP-B.

## Caractéristiques et avantages

- Excellente qualité de finition homogène
- Pouvoir de coupe rapide et durable
- Facilite l'étape de polissage
- Grains de carbure de silicium et un support stable et robuste pour des performances optimales



Iridium SR3

▶ 3 microns (μ) / Grain 5000



Iridium SR5

▶ 5 microns (μ) / Grain 3000



Iridium SR7

▶ 7 microns (μ) / Grain 2500

Spécifications techniques	Iridium SR3	Iridium SR5	Iridium SR7
<b>Grain</b>	Carbure de silicium	Carbure de silicium	Carbure de silicium
<b>Coloris</b>	Vert	Gris (vert foncé)	Pourpre
<b>Support</b>	Film (4 mil)	Film (4 mil)	Film (4 mil)
<b>Encollage</b>	Coulis	Coulis	Coulis
<b>Granulométrie</b>	3 microns (équivalent à P5000)	5 microns (équivalent à P3000)	7 microns (équivalent à P2500)
<b>Poudrage</b>	Fermé	Fermé	Fermé

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.mirka.fr](http://www.mirka.fr) et visionnez nos vidéos sur notre chaîne YouTube.

Mirka France Sarl

Dedicated to the finish.