

# Mirka

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Abrasifs](#)

## Gammes Iridium<sup>®</sup> et Novastar<sup>®</sup>

Mirka lance Iridium<sup>®</sup> et Novastar<sup>®</sup>, deux gammes d'abrasifs pour la préparation et la finition des surfaces plus particulièrement destinées au travail du bois, aux surfaces travaillées dans l'industrie et au secteur automobile (construction et réparation).

Iridium est un abrasif mutiperforé sur papier C latexé, à grain céramique et oxyde d'aluminium et à poudrage semi-ouvert qui présente les caractéristiques majeures suivantes : un poudrage haute précision pour une résistance accrue à l'usure, une multiperforation efficace procurant une performance élevée et sans encrassement, un support papier très qualitatif renforçant la flexibilité et l'adhérence des grains. Permettant un ponçage rapide et efficace sur les surfaces dures ou tendres, l'abrasif Mirka Iridium<sup>®</sup> est disponible dans les

granulométries 40 à 600, en disques de deux dimensions (? 125 mm à 89 trous ; ? 150 mm à 121 trous) et en coupes rectangulaires de 70 x 400 mm à 140 trous (à prédécoupage central pour obtenir deux coupes de 70 x 198 mm ) et 81 x 133 mm à 54 trous.

Composé de grains céramique et aluminium appliqués sur film polyester résistant à l'eau avec un poudrage semi-ouvert également, Novastar réalise une coupe initiale très agressive et permet d'obtenir des rayures très régulières pour une excellente finition. Comme Iridium, Novastar est un abrasif de haute performance qui permet un travail rapide et avec un moindre encrassement et possède une longue durée de vie. Déclinée dans les granulométries 80 à 180 et P240 à P600, la gamme Novastar comprend des disques de diamètre 125 mm et 150 mm.

