

Bandes abrasives non tissées

Performances longue durée et finition satinée de qualité supérieure.

Les bandes abrasives non tissées Mirka sont robustes, durables et polyvalentes. Elles s'utilisent sur tous les métaux, de l'acier à l'aluminium, ainsi que sur certains matériaux composites comme la fibre de verre, les résines époxy et le plastique rigide. Convient parfaitement pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi de la rouille et la peinture dans les zones difficiles d'accès, là où les bandes étroites sont indispensables. De plus, elles s'adaptent parfaitement aux contours complexes et radiaux.

En plus de générer une température superficielle inférieure à celle des bandes à lime traditionnelles, les bandes sur support non tissé produisent une finition satinée sans rayures irrégulières, facilitant l'étape suivante de ponçage.









Bandes surface conditionning

Pour s'adapter au mieux aux différentes surfaces, les nouvelles bandes à lime sont disponibles en une large gamme de grains, du 80 à forte sollicitation au très fin 280. Ces bandes hautes-performances conviennent à tous les métaux sans créer d'étincelles, avec des performances supérieures, notamment avec les granulométries fines.



Caractéristiques et avantages

- Performances longue durée
- Faible température de travail
- Ponçage sans étincelles
- Convient à tous les métaux
- Finition satinée

S'utilise avec les ponceuses à bandes pneumatiques Mirka: Mirka® PBS 10NV et PBS 13NV







Spécifications techniques

Spécifications techniques		Bandes abrasives non tissées	i
Mirkacode (Grain 80/100/180/280)	TR40301080/010/018/028	TR40101080/010/018/028	TR45201080/010/018/028
Grain	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium	Oxyde d'aluminium
Coloris	Gris (Intérieur bleu)	Gris (Intérieur bleu)	Gris (Intérieur bleu)
Support	Non-tissé, renforcement tissu	Non-tissé, renforcement tissu	Non-tissé, renforcement tissu
Encollage	Résine synthétique	Résine synthétique	Résine synthétique
Granulométrie	80 (Gros) – 280 (Très fin)	80 (Gros) – 280 (Très fin)	80 (Gros) – 280 (Très fin)
Dimensions	10 × 330 mm	13 × 457 mm	20 × 520 mm

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mirka.fr et visionnez nos vidéos sur notre chaîne YouTube.

Mirka France Sarl

Dedicated to the finish.