

# M-RAUD

## Disques abrasifs

Réf. 05220040

### + LES AVANTAGES



FINITION HAUTE QUALITÉ

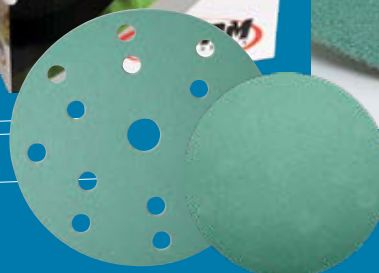
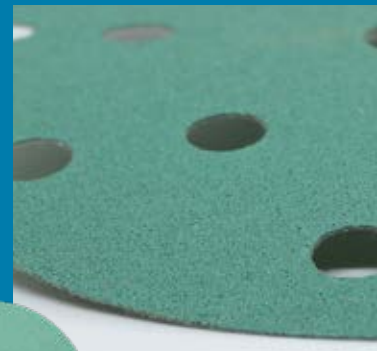
SUPPORT FILM POLYESTER

OXYDE D'ALUMINIUM AVEC ZIRCONIUM

HAUTE DURABILITÉ

GRAIN 80 À 1000

HAUTES PERFORMANCES



Écrasement : Une plus grande durabilité avec une technologie supérieure anti-obstruction..

Finition : Film de protection sensible à la pression unique et exclusif pour un ponçage fin. Finition fine.

Durée : Haute durabilité et durée de vie plus longue par rapport à un abrasif classique.

Agressivité : Excellente performance de coupe. Le revêtement spécial rend la surface uniforme. Le rebord ne se cassera pas facilement lors du ponçage. Ponçage humide et sec possible.



### DOMAINES APPLICATIONS

#### Automotive :

- Préparation de surfaces avant peinture
- Ponçage des surfaces métalliques
- Finition des pièces en plastique
- Travail sur les jantes et les roues

- Retrait de la colle ou des adhésifs
- Réparation des surfaces endommagées
- Préparation des surfaces avant soudure

#### Maintenance générale :

- Préparation de surfaces métalliques
- Ponçage et lissage
- Nettoyage des surfaces
- Retrait de la rouille

- Préparation des surfaces avant collage
- Réparation de surfaces endommagées
- Travail sur les métaux non ferreux
- Ébavurage

#### Bâtiment :

- Ponçage des surfaces en bois
- Préparation des murs avant la peinture
- Travail sur les surfaces en plâtre
- Élimination de la peinture existante
- Ponçage du béton
- Ébavurage des matériaux métalliques
- Travail sur les matériaux composites
- Réparation des surfaces endommagées
- Nettoyage des surfaces métallique

- Préparation des surfaces pour les travaux de plâtrerie

Il est important de choisir le type approprié de disque abrasif en fonction du matériau à travailler, de la tâche spécifique et du résultat souhaité. Les disques abrasifs viennent dans une variété de formes, de tailles et de grains pour répondre à différentes exigences dans divers secteurs d'activités

Ø 77 mm

Ø 150 mm - 15 trous

Référence	Grain	Référence	Grain
05200804	80	05220040	80
05200808	120	05220050	120
05200812	150	05220055	150
05200816	240	05220060	180
05200820	320	05220070	240
05200822	400	05220080	320
05200824	500	05220085	400
05200826	600	05220090	500
05200828	800	05220091	600
		05220092	800
		05220094	1000