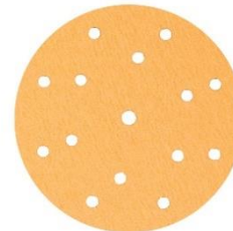


# Fiche technique

## Généralités

Référence : 3680xxxx10  
Désignation : Disques Premium Agrippants  
8 + 6 + 1 Trous



## Spécification :

Abrasif haute qualité, parfaitement adapté au ponçage avec machine à tous les stades du procédé de réparation. Conçu pour la réparation de carrosserie et l'industrie maritime pour le ponçage, les peintures, les primaires et les mastics. Également adapté au secteur du métal, de la décoration et du bois.

La poudre d'oxyde d'aluminium dure et acérée est préparée tout particulièrement pour fournir des résultats d'abrasion rapides avec des taux de retrait élevés.

La technique de revêtement unique empêche l'accumulation des particules dans l'abrasif pour que celui-ci dure plus longtemps et vous apporte une finition constante et de haute qualité.

## Caractéristiques et avantages :

- **Finition de haute qualité pouvant être peinte**  
Création d'une finition régulière et pouvant être peinte.
- **Augmentation de la productivité**  
Des performances d'abrasion agressives pour un travail plus efficace.
- **Durabilité et résistance à l'encrassement**  
Traité pour empêcher l'accumulation de poussière. Résultat : un produit durable qui fournit une qualité de finition élevée.
- **Performances rapides et cohérentes**  
Vitesse de ponçage élevée, au départ et pour toute la durée de vie du disque.
- **Moins de poussière**  
L'emplacement des trous permet une bonne extraction de la poussière pour un atelier plus sain.

## Application :

- Ponçage avec machine à vitesse élevée pendant tous les stades du procédé de réparation.
- Par exemple : ponçage de peintures, de primaires, de mastics, décollément d'ancienne peinture, finition.

## Disponibles :

Réf.	Grain	Montant	Réf.	Grain	Montant
36800040	P40	Par 50 disques	3680024010	P240	Par 100 disques
36800060	P60	Par 50 disques	3680028010	P280	Par 100 disques
3680008010	P80	Par 100 disques	3680032010	P320	Par 100 disques
3680010010	P100	Par 100 disques	3680036010	P360	Par 100 disques
3680012010	P120	Par 100 disques	3680040010	P400	Par 100 disques
3680015010	P150	Par 100 disques	3680050010	P500	Par 100 disques
3680018010	P180	Par 100 disques	3680080010	P800	Par 100 disques
3680022010	P220	Par 100 disques	3680150010	P1500	Par 100 disques

## Plage support :

- Métal
- Vernis
- Retrait de peinture
- Ponçage de peinture

- Mastic
- Primaire
- Plastique
- Bois
- Placage
- Fibre de verre

**Industrie :**

- Réparation de carrosserie
- Fabrication automobile
- Marine
- Métal
- Décoration et construction
- Bois

**Caractéristiques techniques :**

Diamètre	150 mm
Support	Papier D / Papier C
Grain	Oxyde d'aluminium
Liaison	Résine sur résine
Revêtement	Semi-ouvert
Couleur	Or
Application sur tampon	Velcro (à utiliser avec les disques abrasifs agrippantes de 150 mm)

**Produits Colad associés :**

Réf: 3800xx00 – Désignation : Coupes 150 mm x 203 mm

Réf: 3650xxxx10 – Désignation : Disques Premium Agrippants 6 + 1

**Avertissement:**

Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique. Pour plus d'informations sur la sécurité du poste de travail et de l'environnement, se référer à la fiche de données de sécurité (MSDS) via [www.colad.fr](http://www.colad.fr).

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection.

Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

**Éditée par:**

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas

[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00

[www.colad.fr](http://www.colad.fr)