



- **Disque abrasif IMTools HMF 7 System d150 / 14+1 trous / jaune**
APP N° 40HMF080 – 40HMF400

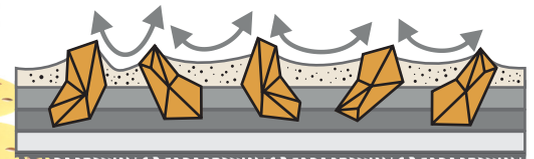
7 gradations **NTools** HMF 7 System

Système complet de préparation des surfaces à peindre.
Créé pour les peintres.

C'est le premier système de rectification si complet créé pour optimiser le travail dans les ateliers de peinture automobile. Nous savons que ce qui compte le plus pour les professionnels, c'est la vitesse du travail et le plein contrôle des effets. C'est pourquoi, nous proposons NTools HMF7 - uniquement 7 gradations des disques. Sept gradations qui ont été conçues pour maximiser les effets du travail à chaque étape de la rectification.

Secret de l'agressivité et de la durée de vie du disque HMF 7 System

- * Grains d'un espèce de CORINDON à cristaux fins, granulé - un des plus durs minéraux du monde - grâce à une répartition appropriée, le matériau abrasif HMF 7 System est très résistant,



Sécurité – couche spéciale selon la gradation.

Dureté surpassant la moyenne – une couche de stéarate prévient l'obstruction du disque.

Dureté exceptionnelle – due à une répartition appropriée du corindon*, un des plus résistant minéraux du monde. из самых твердых минералов в мире.

Durée de vie prolongée et résistance à la rupture - grâce à la mise en place de deux couches de la colle et d'une couche du papier renforcé.



SKOK maszynowy  8.0		 5.0			 2.5 	
HEAVY		MEDIUM			FINISH	
H1	H2	M1	M2	M3	F1	F2
80	120	150	180	240	320	400



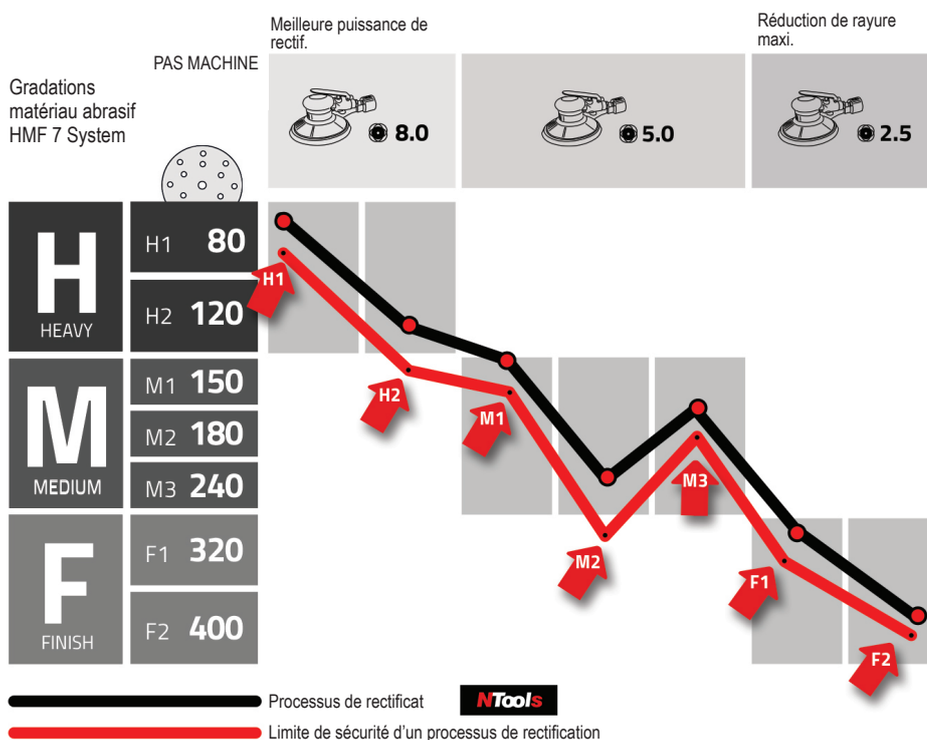
● **Disque abrasif IMTools HMF 7 System d150 / 14+1 trous / jaune**
APP N° 40HMF080 – 40HMF400

Vitesse reliée au rendement

La vitesse du travail est due à l'agressivité du grain, pour HMF7 System, nous avons mis en œuvre une technique innovante d'application du corindon, un des plus durs minéraux du monde. Il est à souligner que l'agressivité du système a été optimisée jusqu'à la profondeur de la rayure de façon à ne pas dépasser la limite de la sécurité du processus technologique à toutes les étapes de la rectification des surfaces (c'est illustré sur le diagramme ci-dessous) !

Le rendement de HMF7 System est une dérivée de la spécialisation – réduction de plusieurs gradations à do 7 parfaitement adaptées au processus de la rectification de la carrosserie. Cette solution-ci et une meilleure protection contre l'obstruction (par la mise en place d'une bonne quantité de stéarate)

7 étapes HMF 7 System pour optimisation de la vitesse du travail et de la qualité de la surface polie tout en respectant les rigueurs de la sécurité d'un processus technologique.



- H1** Rectification d'ébauche. Enlever une ancienne peinture, la rouille.
- H2** Rectification d'ébauche. Traitement préliminaire du mastic,
- M1** Rectification avant mastic. Traitement du mastic.
- M2** Rectifier les bords de l'ancienne peinture. Préparer la surface au mastic. Traitement du mastic.
- M3** Rectification de finition du mastic. Rectification de la surface avant préliminaire. Rectification cathodique.
- F1** Rectification de la surface avant préliminaire, Traitement initial du préliminaire.
- F2** Rectification de finition du préliminaire, de l'ancienne peinture.



- **Disque abrasif IMTools HMF 7 System d150 / 14+1 trous / jaune**
APP N° 40HMF080 – 40HMF400

Plein contrôle de l'effet final

C'est ça ! C'est un avantage très important de notre solution. Par la mise en place de la méthodologie proposée, l'utilisateur obtient toujours un effet final parfait, pour la rectification d'ébauche, pour la préparation du support, pour le mastic et pour la rectification de finition. Avec un bon disque HMF7 System mis en place à chaque fois, vous aboutissez vite à l'effet prévu. Grâce à l'élimination des corrections liées au nivellement des rayures ou à la réparation des imperfections du traitement de rectification, il a été possible d'économiser le temps et le matériau.

Cela vaut le coup !

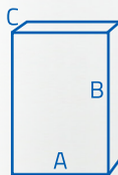
Ce système est efficace et simple à utiliser, il est également parfait comme outil d'organisation du travail dans un atelier. Nous proposons à nos clients un tableau spécial HMF7 System.

Ce tableau en acier peut servir de stock portatif des disques abrasifs (boîtes entières) et de support pour les disques isolés sans boîtes.

Le tableau HMF7 System comprend une mention sur la division des machines en tenant compte du pas et des disques en tenant compte de la gradation. Un schéma clair comment utiliser les outils NTools pour travailler plus vite et avec une meilleure précision.

Le tableau HMF7 System bien fonctionnel est disponible en version à suspendre sur une paroi de l'atelier.

Dimensions
du tableau HMF7:
A / largeur 550 mm
B / hauteur 870 mm
C / profondeur 18 mm



Le tableau comprend une notice avec les accessoires nécessaires pour son installation (boulons, chevilles, supports disques)





● **Disque abrasif IMTools HMF 7 System d150 / 14+1 trous / jaune**
APP N° 40HMF080 – 40HMF400

Index	Nom	Quantité pcs
40HMF080	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P080	emb. 50 pcs
40HMF120	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P120	emb. 100 pcs
40HMF150	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P150	emb. 100 pcs
40HMF180	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P180	emb. 100 pcs
40HMF240	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P240	emb. 100 pcs
40HMF320	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P320	emb. 100 pcs
40HMF400	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P400	emb. 100 pcs



● **Disque abrasif IMTools HMF 7 System d150 / 14+1 trous / jaune**
APP N° 40HMF080 – 40HMF400

Index	Nom	Quantité pcs
40HMF080	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P080	emb. 10 pcs
40HMF120	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P120	emb. 10 pcs
40HMF150	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P150	emb. 10 pcs
40HMF180	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P180	emb. 10 pcs
40HMF240	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P240	emb. 10 pcs
40HMF320	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P320	emb. 10 pcs
40HMF400	Disque abrasif NTools HMF 7 - d150 14+1 trous jaune P400	emb. 10 pcs

