



- **Абразивный круг NTools HMF 7 System d150 / 14+1 отверстий / желтый**  
APP № 40HMF080 – 40HMF400

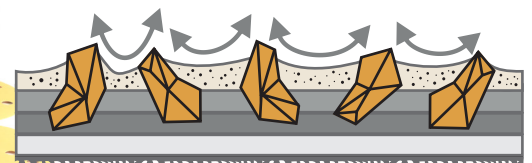
## 7 градаций зернистости **NTools** HMF 7 System

Комплексная система подготовке поверхности к лакировке.  
Создана для лакировщиков.

Это первая такая комплексная шлифовальная система, созданная с нуля с целью оптимизации труда в покрасочных мастерских. Мы знаем, что для профессионалов самым важным является скорость работы и полный контроль ее результатов. Именно для этого мы внедряем NTools HMF7 - система, ограничивающаяся 7 градациями зернистости кругов. Семь градаций зернистости, которые предназначены для достижения максимальных результатов работы на каждом этапе процесса шлифования.

Секрет чрезвычайной агрессивности и прочности круга HMF 7 System

\* Зерно мелкокристаллической разновидности KORUND - одного из наиболее твердых минералов в мире, - уложенное соответствующим способом, делает этот абразивный материал HMF 7 System очень прочным.







Безопасность - специальным образом

Необыкновенная стойкость - слой стearата эффективно защищает круг от засорения.

Исключительная твердость - достигнута благодаря соответствующей укладке корунда\*, одного

Длительный срок службы и прочность на разрыв - благодаря применению двух слоев клея и слою упрочненной бумаги.



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



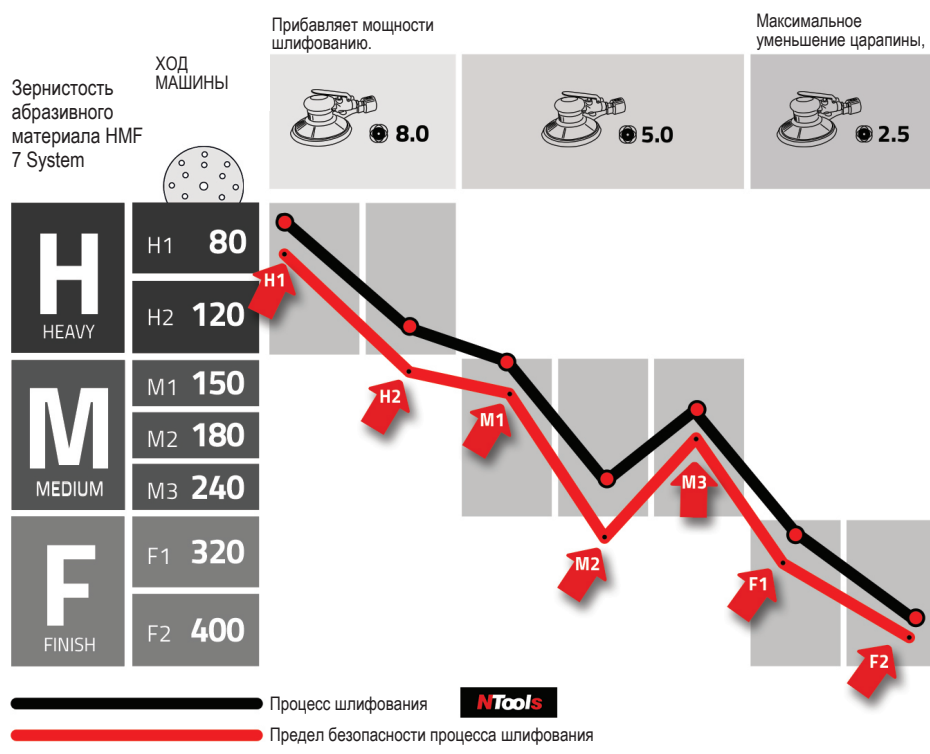
● **Абразивный круг NTools HMF 7 System d150 / 14+1 отверстий / желтый**  
APP № 40HMF080 – 40HMF400

**Совмещение скорости и производительности.**

Скорость работы обусловлена агрессивностью зерна. В системе HMF 7 System применена инновационная технология насыпания корунда, одного из самых твердых минералов в мире. Стоит отметить, что агрессивность системы оптимизирована в соответствии с глубиной царапины, так чтобы на любом этапе процесса шлифования поверхности не превысить предел безопасности технологического процесса (как показано на графике ниже)!

Производительность HMF 7 System является производной от специализации - сокращение многих градаций зернистости к 7, идеально подходящих для процесса шлифования кузовов. Такое решение, а также увеличение защиты от засорения (за счет применения соответствующей прочности стеарата)

7 шагов HMF 7 System для оптимизации скорости работы и качества шлифуемой поверхности при сохранении требований безопасности, предъявляемых к технологическому процессу.



- H1** Черновое шлифование. Удаление старого лака, ржавчины.
- H2** Черновое шлифование. Предварительная обработка шпаклевки.
- M1** Шлифовальные перед шпаклеванием. Обработка шпаклевки.
- M2** Расшифовка края старого лака. Подготовка поверхности к шпаклеванию. Обработка шпаклевки.
- M3** Отделочное шлифование шпаклевки. Перешлифовка поверхности перед грунтованием. Шлифование катафореза.
- F1** Шлифование поверхности перед грунтованием. Предварительная обработка грунтовки.
- F2** Отделочное шлифование грунтовки, старого лака.



- **Абразивный круг NTools HMF 7 System d150 / 14+1 отверстий / желтый**  
APP № 40HMF080 – 40HMF400

## Полный контроль над конечным результатом.

Да, это так! Это очень важное преимущество принятого нами решения. Пользователь, принимая предложенную методику, всегда получает идеальный конечный результат, независимо от того, идет ли речь о черновом шлифовании, подготовке поверхности для шпаклевания или же о отделочном шлифовании грунтовки. Каждый раз, применяя соответствующий круг HMF7 System, быстро достигается желаемый результат. Исключение помарок, связанных со сглаживанием царапин, или устранение несовершенств шлифования позволяет сэкономить много времени и материала.

## Это того стоит!

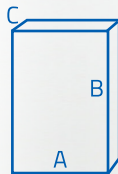
Система эффективна и очень проста в использовании, идеально подходит также в качестве инструмента для организации работы в мастерской. Мы предлагаем нашим заказчикам специально подготовленную доску HMF7 System.

Изготовленная из стали доска может служить также, как для хранения абразивных кругов (целые коробки), так и в качестве вешалки для отдельных кругов без коробок.

На доске HMF7 System помещена информация с делением машин в зависимости от хода, а также кругов в зависимости от зернистости. Понятная схема показывает, как с помощью инструментов NTools работать быстрее и точнее.

Функциональная доска HMF7 System предлагается в настенном варианте для мастерской.

Размеры доски HMF7:  
A / ширина 550 мм  
B / высота 870 мм  
C / глубина 18 мм



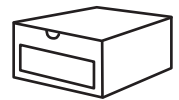
К доске прилагается инструкция, а также необходимые для ее установки принадлежности (винты, дюбели, держатели для кругов).





● **Абразивный круг NTools HMF 7 System d150 / 14+1 отверстий / желтый**  
APP № 40HMF080 – 40HMF400

Индекс	Название	Количество шт.
40HMF080	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P080	уп. 50 шт.
40HMF120	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P120	уп. 100 шт.
40HMF150	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P150	уп. 100 шт.
40HMF180	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P180	уп. 100 шт.
40HMF240	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P240	уп. 100 шт.
40HMF320	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P320	уп. 100 шт.
40HMF400	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P400	уп. 100 шт.



● **Абразивный круг NTools HMF 7 System d150 / 14+1 отверстий / желтый**  
APP № 40HMF080 – 40HMF400

Индекс	Название	Количество шт.
40HMF080	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P080	уп. 10 шт.
40HMF120	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P120	уп. 10 шт.
40HMF150	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P150	уп. 10 шт.
40HMF180	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P180	уп. 10 шт.
40HMF240	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P240	уп. 10 шт.
40HMF320	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P320	уп. 10 шт.
40HMF400	Абразивный круг NTools HMF 7 - d150 14+1 отверстий, желтый P400	уп. 10 шт.

