

Лепестковые и репейные диски POLIVLIES® подходят для обработки больших площадей из нержавеющей стали.

Примеры использования:

- Тонкое шлифование больших поверхностей
- Удаление старой краски
- Тонкая очистка сварных швов
- Тонкая обработка после монтажа аппаратов и емкостей

Абразивный материал: Корунд А

Имеющиеся варианты зернистости:
 100 G (грубая) = желто-коричневый
 180 M (средняя) = красно-коричневый
 240 F (мелкая) = синий

Рекомендации по применению:

- Наил. результат применения леп. шл. дисков POLIVLIES® на угл. шл. машинах с рег. скоростью вращения при реком. окружной скорости 30–35 м/с.

Рекомендации по оформлению заказа:

При заказе укажите EAN номер или полное описание товара, а также размер абразивного зерна.

Пример заказа:
 EAN 4007220748343
 PVL 115 A 180 M

Пояснения к примеру заказа:

PVL = POLIVLIES®-Лепестковый шлифовальный диск
 115 = Внешний диаметр D [мм]
 A = Абразивный материал
 180 M = Размер зерна

Указания по технике безопасности:

- В целях безопасности никогда не превышайте максимально допустимое число оборотов.



POLIVLIES®-Лепестковые шлифовальные диски



204

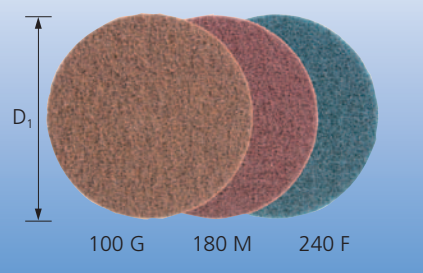
Обозначение	Размер зерна			D [мм]	Ширина [мм]	H [мм]	Рек. чис. об. [мин ⁻¹]	Макс. доп. чис. об. [мин ⁻¹]	
	100 G	180 M	240 F						
	EAN 4007220								
PVL 115 A	748336	748343	748350	115	18	22,23	5.000–5.800	13.300	5
PVL 125 A	748367	748374	748381	125	18	22,23	4.600–5.300	12.200	5



Волоконные инструменты

POLIVLIES®-Шлифовальные круги

POLIVLIES®-Репейные круги



Абразивный материал: Корунд А

Имеющиеся варианты зернистости:

- 100 G (грубая) = желто-коричневый
- 180 M (средняя) = красно-коричневый
- 240 F (мелкая) = синий

Рекомендации по применению:

- С кругами POLIVLIES® применяют подложку PVKRH.
- Репейные круги POLIVLIES® достигают наилучшую производительность при окружной скорости 15–20 м/с. В этом случае достигается идеальный ком-


промисс между производительностью, качеством поверхности, температурой нагрузки и износом инструмента.

Пример заказа:

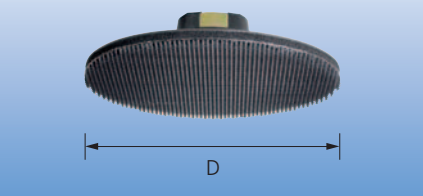
EAN 4007220354230

PVKR 115 A 100 G


При заказе укажите размер зерна.

Обозначение	Размер зерна			D ₁ [мм]	Рек. чис. об. [мин ⁻¹]	Макс. доп. чис. об. [мин ⁻¹]	Подходящий зажимной стержень	
	100 G	180 M	240 F					
	EAN 4007220							
PVKR 115 A	354230	297469	354254	115	3.300	5.300	PVKRH 115	10
PVKR 125 A	354261	297452	354278	125	3.000	4.850	PVKRH 125	10
PVKR 178 A	354285	354292	354308	178	2.200	3.500	PVKRH 178	10

POLIVLIES®-Подложки репейных кругов



Благодаря эластичному промежуточному слою подложки репейных кругов POLIVLIES® возможна обработка поверхностей без следов перехода при быстрой смене инструментов.

Обозначение	EAN 4007220	D [мм]	Резьба	Макс. доп. чис. об. [мин ⁻¹]	
PVKRH 115	316962	115	M14	5.300	1
PVKRH 125	316979	125	M14	4.850	1
PVKRH 178	354223	178	M14	3.500	1

