



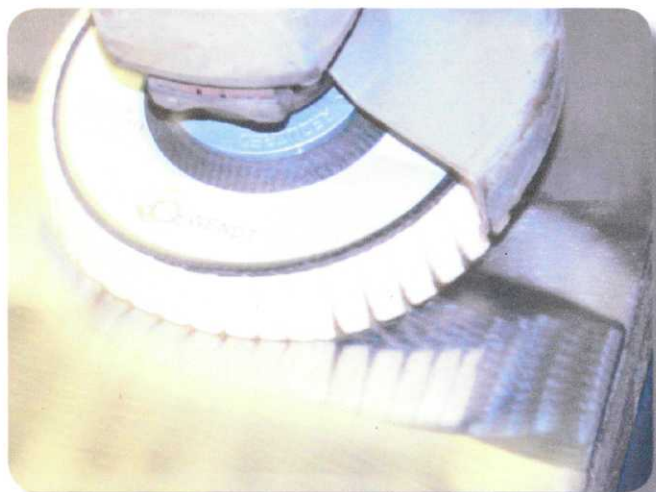
Фирма Dipl.-Ing. Gunter Wendt GmbH - семейное предприятие, которое до сих пор находится в частной собственности и специализируется на производстве продуктов для шлифования. Наше предприятие основано Гюнтером Вендтом недалеко от Кёльна в 1971 году. Его цель как и раньше заключается в том, чтобы постоянно совершенствовать шлифовальные инструменты для повышения их производительности. Секрет нашего успеха заключается в производстве инструментов высочайшего качества и развитии новых продуктов, благодаря которым мы выделяемся среди конкурентов.

В течение тридцати лет с момента основания мы разработали и запатентовали множество новых продуктов и стали одним из ведущих предприятий в нашей отрасли.

Фирма Wendt разработала широкий и разнообразный ассортимент специализированных продуктов для шлифования. Следуя примеру нашего основателя Гюнтера Вендта, мы постоянно расширяем палитру наших продуктов, чтобы удовлетворить желания клиентов, начиная с грубого шлифования и заканчивая тонким полированием, включая все промежуточные стадии. Зачастую все эти процессы могут выполняться одним электрическим инструментом, меняя лишь инструмент-насадку.

## Полировальный инструмент

Каталог 2008



**ООО БК «СИНТУР»** 620137 г.Екатеринбург ул.Чекистов д.14  
Тел/факс (343) 349-07-98, 356-58-86, 349-06-86, 356-58-26 E-mail: sintur@ural.ru

# WENDT EXCLUSIVE!

Лепестковый войлочный полировальный инструмент производится из войлока, содержащего натуральную шерсть, натуральный хлопок и синтетические волокна, придающие дополнительную прочность.

Войлочные лепестки отличаются по степени жесткости и гибкости, что определяется толщиной каждого лепестка, так и степенью жесткости войлока, из которого он сделан.

Толщина лепестка обозначается D и варьируется от D2 до D5. Жесткость войлока обозначается H и варьируется от H18 до H52.

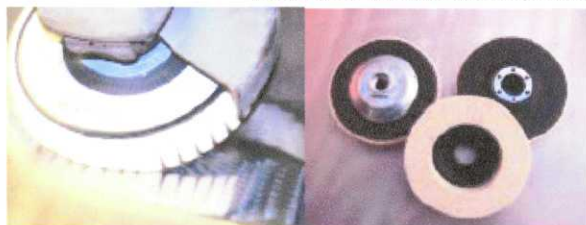
Важно: Все продукты из войлока следует использовать с полировальной пастой.



## Указание:

Для оптимального результата продукты из войлока следует использовать на скорости около 10 м/с.

## Войлочные лепестковые полировальные тарельчатые круги



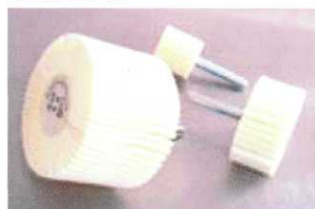
Изготавливаются из войлока на основе натуральной шерсти



Тип **FG27**

Диаметр, мм Диска x посадочного отверстия	Стандартная гибкость		Большая гибкость		Скорость, об/мин		Упаковка
	Мягкий D5 / H25	Средний D5 / H40	Мягкий D3 / H25	Средний D3 / H40	Оптим.	Максим.	
100x16	•	•	•	•	1900	9700	5
115x22,23	•	•	•	•	1650	8500	5
115xM14	•	•	•	•	1650	8500	5
125x22,23	•	•	•	•	1520	7700	5
125xM14	•	•	•	•	1520	7700	5
178x22,23	•	•	•	•	1100	5500	5
178xM14	•	•	•	•	1100	5500	5

## Тип **FF**



## Лепестковые войлочные полировальные головки

Изготавливаются из войлока на основе натурального хлопка

Размеры, мм		Стандартная гибкость		Частота вращения, об/мин		Упаковка
Диаметр* высота	Хвостовик	Мягкий D2 / H25	Средний D2 / H40	Оптим.	Максим.	
20x10	3 6	•	•	9500	11000	10
20x20	3 6	•	•	9500	11000	10
25x10	3 6	•	•	7600	10700	10
25x20	3 6	•	•	7600	10700	10
25x30	3 6	•	•	7600	10700	10
30x10	3 6	•	•	6300	10500	10
30x20	3 6	•	•	6300	10500	10



## Тип FF

Размеры, мм		Стандартная гибкость		Большая гибкость		Скорость, об/мин		Упаковка
Диаметр* высота	Хвостовик	Мягкий D3 / H25	Средний D3 / H40	Мягкий D2 / H25	Средний D2 / H40	Оптим.	Максим.	
		40x20	6	•	•	•	•	4750
40x30	6	•	•	•	•	4750	9000	10
50x20	6	•	•	•	•	3800	8000	10
50x30	6	•	•	•	•	3800	8000	10
50x40	6	•	•	•	•	3800	8000	10
60x30	6	•	•	•	•	3150	7000	10
60x40	6	•	•	•	•	3150	7000	10
		D5/H25	D5/H40	D3/H25	D3/H40			
80x50	6	•	•	•	•	2400	6000	10



## Тип FLS

### Войлочные лепестковые полировальные круги

Изготавливаются из войлока на основе натуральной шерсти

Размеры, мм		Спецификация		Скорость, об/мин.		Упаковка
Диаметр* ширина	Посадочное отверстие	Мягкий D5/H25	Средний D5/H40	Оптим.	Максим.	
100x25	25	•	•	1900	3700	1
100x30	25	•	•	1900	3700	1
150x25	25 51	•	•	1250	3200	1
150x50	25 51	•	•	1250	3200	1
150x75	25 51	•	•	1250	3200	1
200x25	25 51	•	•	950	2400	1
200x50	25 51	•	•	950	2400	1
200x75	25 51	•	•	950	2400	1
200x100	25 51	•	•	950	2400	1
200x150	25 51	•	•	950	2400	1



## Тип FLB

### Войлочные лепестковые полировальные круги

Изготавливаются из войлока на основе натуральной шерсти

Размеры, мм		Спецификация		Скорость, об/мин.		Упаковка
Диаметр* ширина	Посадочное отверстие	Мягкий D5/H25	Средний D5/H40	Оптим.	Максим.	
150x50	25 51	•	•	1250	3200	1
150x75	25 51	•	•	1250	3200	1
200x50	25 51	•	•	950	3200	1
200x75	25 51	•	•	950	2400	1
200x100	25 51	•	•	950	2400	1
200x150	25 51	•	•	950	2400	1



## Тип FK



### Минидиск полировальный войлочный

Диаметр, мм	Стандартная гибкость		Большая гибкость		Скорость, об/мин		Упаковка
	Мягкий D3 / H25	Средний D3 / H40	Мягкий D3 / H25	Средний D3 / H40	Оптим.	Максим.	
50	•	•	•	•	3800	19100	10
75	•	•	•	•	2500	12700	10



### Держатель для минидисков 6x40 мм

## Полировальные пасты

Для предварительного полирования используйте полировальную пасту оранжевого цвета **WENDT ORANGE**



Для дальнейшего полирования, позволяющего достичь зеркального эффекта, используйте полировальную пасту белого цвета **WENDT WHITE**



Не рекомендуется применять для одного полировального инструмента разные полировальные пасты

