

# Лепестковые шлифовальные круги POLIFAN-CURVE, POLIFAN- STRONG, POLIFAN-POWER

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [pde@nt-rt.ru](mailto:pde@nt-rt.ru) || сайт: <https://pferd.nt-rt.ru/>

# Лепестковые шлиф. круги POLIFAN

Акценты программы PFERD



## POLIFAN-POWER

Во всем мире требовательные потребители выбирают высокопроизводительный лепестковый шлифовальный круг POLIFAN Z SG POWER для обработки стали. Многофункциональный лепестковый шлифовальный круг POLIFAN отличается оптимальным соотношением исключительного срока службы и максимальной производительности обработки.

### Преимущества:

- Быстрая обработка и максимальная экономичность за счет агрессивности и производительности обработки.
- Максимальная агрессивность весь срок службы.
- Более редкая замена инструмента за счет очень большого срока службы.

Дополнительная информация представлена на стр. 35.



## POLIFAN-STRONG

Пользователи, делающие ставку на максимальную производительность, выбирают инновационный лепестковый шлифовальный круг POLIFAN-STRONG. Он заметно превосходит традиционные лепестковые шлифовальные круги и по-новому определяет максимальную эффективность. Благодаря уникальной запатентованной конструктивной форме он достигает непревзойденной высокой производительности обработки. В дополнение к этому у него намного более долгий срок службы, чем у традиционных лепестковых шлифовальных кругов.

### Преимущества:

- Быстрое шлифование за счет неизменной агрессивности обработки вплоть до последнего зерна.
- Исключительная экономичность за счет съема максимального количества материала за единицу времени и меньшего износа.
- Исключительный срок службы.

Дополнительная информация представлена на стр. 38–39.



## POLIFAN-CURVE

Запатентованный лепестковый шлифовальный круг POLIFAN-CURVE разработан специально для обработки угловых швов. Это единственный в мире лепестковый шлифовальный круг с лепестками и на шлифующей стороне, и на обратной стороне, а также по радиусу.

### Преимущества:

- За счет высокой производительности съема гарантируется быстрая обработка и, следовательно, заметно снижаются расходы на заработную плату.
- Точная и оптимальная расшлифовка по форме угловых швов.
- Очень долгий срок службы при обработке угловых швов.

Дополнительная информация представлена на стр. 40–41.



## A PSF STEELOX ★★☆☆

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN с высокой производительностью обработки и долгим сроком службы.

### Преимущества:

- Быстрая обработка и высокая экономичность за счет высокой производительности обработки.
- Хороший срок службы.
- Идеально подходит для аккумулятивных угловых шлифмашин.

### Обрабатываемые материалы:

Сталь, Нерж. сталь (INOX)

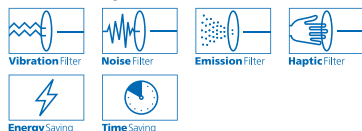
### Вид обработки:


Плоское шлифование, Обработка сварных швов

### Абразивный материал:

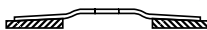
Корунд А

### PFERDVALUE:



D [мм]	Размер зерна				H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	40	60	80	120				
	EAN 4007220							

### Плоское исполнение PFF



115	512388	512395	512401	512418	22,23	13.300	10	PFF 115 A ... PSF STEELOX
125	512425	512432	512449	512456	22,23	12.200	10	PFF 125 A ... PSF STEELOX
180	512463	-	-	-	22,23	8.500	10	PFF 180 A ... PSF STEELOX

### Коническое исполнение PFC



115	444559	444566	444573	444580	22,23	13.300	10	PFC 115 A ... PSF STEELOX
125	444603	444610	444627	444634	22,23	12.200	10	PFC 125 A ... PSF STEELOX
180	444689	444696	-	-	22,23	8.500	10	PFC 180 A ... PSF STEELOX

## Z PSF STEELOX ★★☆☆

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN с агрессивной производительностью обработки и долгим сроком службы.

### Преимущества:

- Быстрая обработка и высокая экономичность за счет агрессивности и производительности обработки.
- Хороший срок службы.
- Подходит для маломощных угловых шлифмашин.

### Обрабатываемые материалы:

Сталь, Нерж. сталь (INOX)

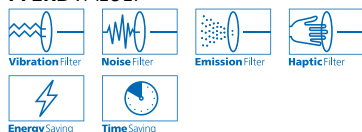
### Вид обработки:


Плоское шлифование, Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

### Абразивный материал:

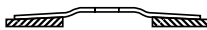
Циркониевый корунд Z

### PFERDVALUE:



D [мм]	Размер зерна				H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	40	60	80	120				
	EAN 4007220							

### Плоское исполнение PFF



100	750117	750124	750131	-	16,0	15 300	10	PFF 100 Z ... PSF STEELOX/16,0
115	512487	512494	512500	-	22,23	13 300	10	PFF 115 Z ... PSF STEELOX
125	512517	512524	512531	-	22,23	12 200	10	PFF 125 Z ... PSF STEELOX
180	512548	512555	-	-	22,23	8 500	10	PFF 180 Z ... PSF STEELOX

### Коническое исполнение PFC



100	953273	953280	953297	953303	16,0	15 300	10	PFC 100 Z ... PSF STEELOX/16,0
115	377352	444597	377369	934203	22,23	13 300	10	PFC 115 Z ... PSF STEELOX
125	377345	444078	377338	934210	22,23	12 200	10	PFC 125 Z ... PSF STEELOX
150	805923	805930	-	-	22,23	10 200	10	PFC 150 Z ... PSF STEELOX
180	377321	444085	934227	934234	22,23	8 500	10	PFC 180 Z ... PSF STEELOX



# Лепестковые шлиф. круги POLIFAN

Профессиональная линия SG ★★★★★



## A SG STEELOX ★★★★★

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN с высокой производительностью обработки и очень долгим сроком службы.

### Преимущества:

- Быстрая обработка и высокая экономичность за счет высокой производительности обработки.
- Более редкая замена инструмента за счет очень большого срока службы.

### Обрабатываемые материалы:

Сталь, Нерж. сталь (INOX)

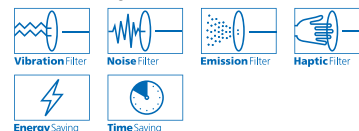
### Вид обработки:


Плоское шлифование, Обработка сварных швов

### Абразивный материал:

Корунд А

### PFERDVALUE:



D [мм]	Размер зерна				H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	40	60	80	120				
	EAN 4007220							

### Плоское исполнение PFF

100	262719	262733	262740	262757	16,0	15.300	10	PFF 100 A ... SG STEELOX/16,0
115	167496	167526	167557	167588	22,23	13.300	10	PFF 115 A ... SG STEELOX
125	167502	167533	167564	167595	22,23	12.200	10	PFF 125 A ... SG STEELOX
180	167519	167540	167571	167601	22,23	8.500	10	PFF 180 A ... SG STEELOX

### Коническое исполнение PFC

115	167809	167830	167861	167892	22,23	13.300	10	PFC 115 A ... SG STEELOX
125	167816	167847	167878	167908	22,23	12.200	10	PFC 125 A ... SG STEELOX
180	167823	167854	167885	167915	22,23	8.500	10	PFC 180 A ... SG STEELOX



## A-COOL SG INOX + ALU ★★★★★

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN с особенно холодным шлифованием плохо проводящих тепло материалов, например, высококачественной стали (INOX) и алюминия.

### Преимущества:

- Меньшее воздействие высоких температур на деталь, чем при использовании других лепестковых шлиф. кругов.
- Активный шлиф. слой не засоряется даже при обработке, напр., мягкого алюминия.

### Обрабатываемые материалы:

Нерж. сталь (INOX), Алюминий, Другие цветные металлы

### Вид обработки:

Плоское шлифование, Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

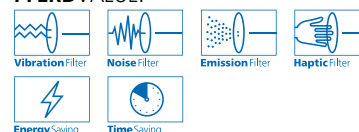
### Абразивный материал:


Корунд А с активным охлаждающим покрытием (COOL)

### Рекомендации по применению:

- Для алюминия использовать только размеры зерна 40 и 60.

### PFERDVALUE:



D [мм]	Размер зерна			H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	40	60	80				
	EAN 4007220						

### Плоское исполнение PFF

100	262764	262771	262788	16,0	15.300	10	PFF 100 A-COOL ... SG INOX+ALU/16,0
115	222737	222744	222751	22,23	13.300	10	PFF 115 A-COOL ... SG INOX+ALU
125	232910	232934	232958	22,23	12.200	10	PFF 125 A-COOL ... SG INOX+ALU
180	222768	232989	233009	22,23	8.500	10	PFF 180 A-COOL ... SG INOX+ALU

### Коническое исполнение PFC

115	232880	232897	232903	22,23	13.300	10	PFC 115 A-COOL ... SG INOX+ALU
125	232927	232941	232965	22,23	12.200	10	PFC 125 A-COOL ... SG INOX+ALU
180	232972	232996	233016	22,23	8.500	10	PFC 180 A-COOL ... SG INOX+ALU

## Z SG POWER STEELOX ★★★★★

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN Z SG POWER характеризуется максимальной экономичностью за счет агрессивной производительности обработки и исключительного срока службы. Он представляет собой самый лучший традиционный лепестковый шлифовальный круг для обработки стали.

### Преимущества:

- Быстрая обработка и макс. экономичность за счет агрессивности и производительности обработки.
- Максимальная агрессивность весь срок службы.
- Более редкая замена инструмента за счет очень большого срока службы.

### Обрабатываемые материалы:

Сталь, Нерж. сталь (INOX)

### Вид обработки:

Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

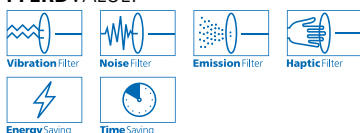
### Абразивный материал:


Циркониевый корунд Z

### Рекомендации по применению:

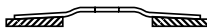
- Подходит для плоского шлифования по стали.

### PFERDVALUE:



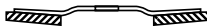
D [мм]	Размер зерна				H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	40	60	80	120				
	EAN 4007220							

### Плоское исполнение PFF



115	167618	167649	-	-	22,23	13.300	10	PFF 115 Z ... SG POWER STEELOX
125	167625	167656	-	-	22,23	12.200	10	PFF 125 Z ... SG POWER STEELOX
180	167632	167663	-	-	22,23	8.500	10	PFF 180 Z ... SG POWER STEELOX

### Коническое исполнение PFC



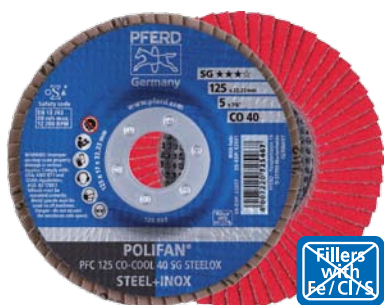
115	167922	167953	934241	934258	22,23	13.300	10	PFC 115 Z ... SG POWER STEELOX
125	167939	167960	934265	934272	22,23	12.200	10	PFC 125 Z ... SG POWER STEELOX
150	030363	030394	-	-	22,23	10.200	10	PFC 150 Z ... SG POWER STEELOX
180	167946	167977	-	-	22,23	8.500	10	PFC 180 Z ... SG POWER STEELOX





# Лепестковые шлиф. круги POLIFAN

Профессиональная линия SG ★★★★★



## CO-COOL SG STEELOX ★★★★★

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN с особенно холодным шлифованием для трудно обрабатываемых материалов, например, высоколегированной и нержавеющей стали, а также никелевых и титановых сплавов.

### Преимущества:

- Самозатачивающееся керамическое зерно гарантирует оптимальный результат в т. ч. на плохо поддающихся обработке материалах.
- Меньшее воздействие высоких температур на деталь, чем при использовании других лепестковых шлиф. кругов.

### Обрабатываемые материалы:

Сталь, Прокатная окалина, Нерж. сталь (INOX), Сплавы на основе никеля (напр., Инконель и Хастеллой), Алюминиевые сплавы твердые

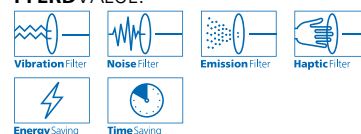
### Вид обработки:


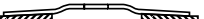

Плоское шлифование, Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

### Абразивный материал:

Керамическое зерно CO с активным охлаждающим покрытием (COOL)

### PFERDVALUE:



D [мм]	Размер зерна		H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	40	60				
	EAN 4007220					
<b>Плоское исполнение PFF</b>						
						
115	725436	793145	22,23	13.300	10	PFF 115 CO-COOL ... SG STEELOX
125	725450	793152	22,23	12.200	10	PFF 125 CO-COOL ... SG STEELOX
180	725474	-	22,23	8.500	10	PFF 180 CO-COOL ... SG STEELOX
<b>Коническое исполнение PFC</b>						
						
115	725443	793169	22,23	13.300	10	PFC 115 CO-COOL ... SG STEELOX
125	725467	793176	22,23	12.200	10	PFC 125 CO-COOL ... SG STEELOX
180	725481	-	22,23	8.500	10	PFC 180 CO-COOL ... SG STEELOX



Лепестковые шлифовальные круги POLIVLIES для тонкого шлифования представлены в каталоге 4 «Инструменты для тонкого шлифования и полирования».



## CO-FREEZE SG INOX ★★★★★

Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN, разработанный специально для ультрахолодного шлифования высококачественной стали (INOX). За счет керамического зерна CO со специальным активным охлаждающим покрытием (FREEZE) цветопобежалость не проявляется даже в самых сложных температурных условиях, поэтому доработка не требуется.



### Преимущества:

- За счет покрытия FREEZE высокие температуры меньше воздействуют на деталь, чем при использовании стандартных лепестковых шлиф. кругов.
- Быстрая обработка и высокая экономичность за счет агрессивности и производительности обработки.
- Максимальная агрессивность весь срок службы.
- Более редкая замена инструмента за счет очень большого срока службы.
- Обычное искрение сокращено до минимума. За счет этого повреждение деталей из высококач. стали раскаленными искрами практически исключено.

### Обрабатываемые материалы:

Нерж. сталь (INOX), Сплавы на основе никеля (напр., Инконель и Хастеллой)

### Вид обработки:

Плоское шлифование, Обработка сварных швов

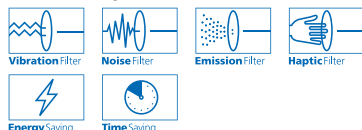
### Абразивный материал:


Керамическое зерно CO со спец. активным охлаждающим покрытием (FREEZE)

### Рекомендации по применению:

- Уже через несколько секунд первого использования POLIFAN CO-FREEZE на лепестках появляется нетипичная картина износа. Высокоэффективные наполнители образуют на пластине глянцевую охл. пленку (не «засаливание»). Эта пленка – основа ультрахолодного шлифования.

### PFERDVALUE:



D [мм]	Размер зерна			H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	36	50	80				
	EAN 4007220						

### Плоское исполнение PFF

115	104040	104057	104064	22,23	13.300	10	PFF 115 CO-FREEZE ... SG INOX
125	104071	104088	104095	22,23	12.200	10	PFF 125 CO-FREEZE ... SG INOX

### Коническое исполнение PFC

115	104101	104118	104125	22,23	13.300	10	PFC 115 CO-FREEZE ... SG INOX
125	104132	104149	104156	22,23	12.200	10	PFC 125 CO-FREEZE ... SG INOX
180	104163	104170	-	22,23	8.500	10	PFC 180 CO-FREEZE ... SG INOX

## Лепестковый шлифовальный круг CO-FREEZE SG INOX

Типичный рисунок износа с характерной глянцевой охлаждающей пленкой («засаливания» нет).



Оптимальный результат работы. Благодаря незначительной тепловой нагрузке отсутствие цветопобежалости.



## Лепестковый шлифовальный круг с традиционной шлифовальной лентой

Цветопобежалость / окисление вследствие воздействия высоких температур. Необходимо последующее тонкое шлифование, в противном случае высок риск коррозии.





## POLIFAN-STRONG INOX

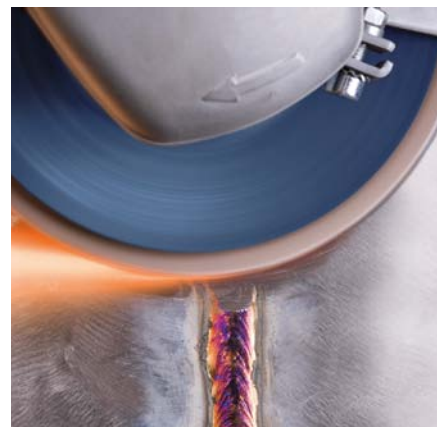
Специальный лепестковый шлифовальный круг POLIFAN, в котором сочетаются запатентованная конструкция STRONG и длинные, компактно расположенные лепестки с инновационным абразивным материалом. За счет керамического зерна CO со специальным активным охлаждающим покрытием (FREEZE) цветопобежалость не проявляется даже в самых сложных температурных условиях, поэтому доработка не требуется.

### Преимущества:

- Самозатачивающееся керамическое зерно в сочетании со специальным активным охлаждающим покрытием FREEZE обеспечивают ультрахолодное шлифование и сокращают воздействие высоких температур на плохо отводящих тепло материалах, например, на высококачественной стали (INOX).
- Обычное искрение сокращено до минимума. За счет этого повреждение деталей из высококачественной стали раскаленными искрами практически исключено.

### Особые признаки:

Уже через несколько секунд первого использования POLIFAN-STRONG INOX на лепестках появляется нетипичный рисунок износа. Высокоэффективные наполнители образуют на лепестке глянцевую охлаждающую пленку (не «засаливание»). Эта пленка – основа ультрахолодного шлифования.



### Традиционный лепестковый шлифовальный круг

Цветопобежалость / окисление вследствие воздействия высоких температур. Необходимо последующее тонкое шлифование, в противном случае высок риск коррозии.

## Лепестковый шлифовальный круг POLIFAN-STRONG INOX

Типичный рисунок износа с характерной глянцевой охлаждающей пленкой («засаливание» нет).



## CO-FREEZE SGP STRONG INOX ★★★★★

### Обрабатываемые материалы:

Нерж. сталь (INOX), Сплавы на основе никеля (напр., Инконель и Хастеллой), Сплавы на основе кобальта

### Вид обработки:

Плоское шлифование, Обработка сварных швов

### Абразивный материал:

Керамическое зерно CO со спец. активным охлаждающим покрытием (FREEZE)

### Рекомендации по применению:

- Размер зерна 36 оптимален для съема, напр., при обработке сварных швов.
- Размер зерна 50 оптимален для получения высококач. поверхностей.

### PFERDVALUE:



Vibration Filter



Noise Filter



Emission Filter



Haptic Filter



Energy Saving



Waste Saving




Time Saving

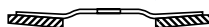


Resource Saving



D [мм]	Размер зерна		H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
	36	50				
	EAN 4007220					

### Коническое исполнение PFC



115	835296	835302	22,23	13.300	10	PFC 115 CO-FREEZE ... SGP STRONG INOX
125	835319	835326	22,23	12.200	10	PFC 125 CO-FREEZE ... SGP STRONG INOX







## POLIFAN-CURVE

Запатентованный лепестковый шлифовальный круг POLIFAN-CURVE разработан специально для обработки угловых швов. Это единственный в мире лепестковый шлифовальный круг с лепестками и на шлифующей стороне, и на обратной стороне, а также по радиусу.

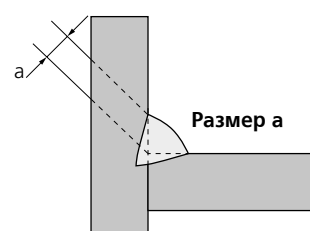
### Преимущества:

- За счет высокой производительности съема гарантируется быстрая обработка и, следовательно, заметно снижаются расходы.
- Очень долгий срок службы при обработке угловых швов.
- Точная и оптимальная расшлифовка по форме угловых швов.



### Рекомендации по использованию:

- Исполнение M:  
Для угловых швов с радиусом более 5 мм или **размером а** не более 6 мм при угле 90°, ширина радиуса: 11 мм или 14 мм при диаметре 150 мм.
- Исполнение L:  
Для угловых швов с радиусом более 8 мм или **размером а** более 6 мм при угле 90°, ширина радиуса: 14 мм или 16 мм при диаметре 150/180 мм.



## Z SGP CURVE STEELOX ★★★★★

Высокопроизводительный лепестковый шлифовальный круг с максимальным съемом материала при обработке деталей из стали, в т. ч. высококачественной (INOX).

### Обрабатываемые материалы:

Сталь, Нерж. сталь (INOX)

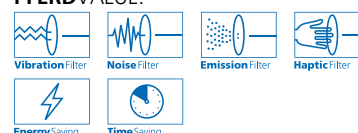
### Вид обработки:


Обработка угловых швов, Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

### Абразивный материал:

Циркониевый корунд Z

### PFERDVALUE:



D [мм]	Ширина углового шва [мм]	Размер зерна	Ширина	H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
		40					
		EAN 4007220					

### Радиальное исполнение PFR



115	> 5	821671	M (11 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-M Z 40 SGP CURVE STEELOX
	> 8	821695	L (14 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-L Z 40 SGP CURVE STEELOX
125	> 5	790151	M (11 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-M Z 40 SGP CURVE STEELOX
	> 8	790175	L (14 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-L Z 40 SGP CURVE STEELOX
150	> 5	844939	M (14 mm)	22,23	10.200	10	PFR 150-M Z 40 SGP CURVE STEELOX
	> 8	844946	L (16 mm)	22,23	10.200	10	PFR 150-L Z 40 SGP CURVE STEELOX
180	> 8	881248	L (16 mm)	22,23	8.500	10	PFR 180-L Z 40 SGP CURVE STEELOX

## CO SGP CURVE STEELOX ★★★★★

Высокопроизводительный лепестковый шлифовальный круг для получения качественных поверхностей при обработке деталей из стали, в т. ч. высококачественной (INOX).

### Обрабатываемые материалы:

Нерж. сталь (INOX), Сталь

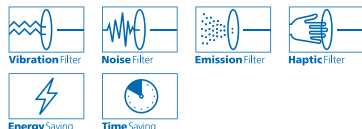
### Вид обработки:

Обработка угловых швов, Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

### Абразивный материал:

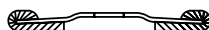
Керамическое зерно CO с активным охлаждающим покрытием

### PFERDVALUE:



D [мм]	Ширина углового шва [мм]	Размер зерна 60 EAN 4007220	Ширина	H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
--------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------	--------	------------------------	--	-------------

### Радиальное исполнение PFR



115	> 5	827444	M (11 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-M CO 60 SGP CURVE STEELOX
	> 8	827451	L (14 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-L CO 60 SGP CURVE STEELOX
125	> 5	790168	M (11 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-M CO 60 SGP CURVE STEELOX
	> 8	790182	L (14 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-L CO 60 SGP CURVE STEELOX

## A SGP CURVE ALU ★★★★★

Специальный лепестковый шлифовальный круг для обработки угловых сварных швов алюминиевых заготовок.

### Обрабатываемые материалы:

Алюминий, Другие цветные металлы

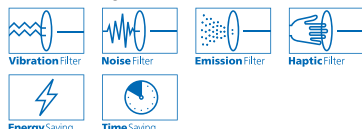
### Вид обработки:

Обработка угловых швов, Обработка сварных швов, Обработка фасок, Зачистка заусенцев

### Абразивный материал:

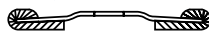
Корунд А с активным охлаждающим покрытием

### PFERDVALUE:



D [мм]	Ширина углового шва [мм]	Размер зерна 40 EAN 4007220	Ширина	H [мм]	Макс. доп. чис. об.		Обозначение
--------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------	--------	------------------------	--	-------------

### Радиальное исполнение PFR



115	> 8	851968	L (14 mm)	22,23	13.300	10	PFR 115-L A 40 SGP CURVE ALU
125	> 8	851975	L (14 mm)	22,23	12.200	10	PFR 125-L A 40 SGP CURVE ALU





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [pde@nt-rt.ru](mailto:pde@nt-rt.ru) || сайт: <https://pferd.nt-rt.ru/>