

PFERD



Инструменты с алмазом и CBN

205

PFERD
S

205



Инструменты с алмазом и CBN

Содержание



Содержание	Страница		
■ Общая информация, PFERDERGONOMICS®	3		
■ Быстрый путь к оптимальному инструменту	4		
■ Шлифовальные материалы, обрабатываемые материалы, размеры зерен	6		
■ Сравнение видов связки	7		
■ Рекомендации по рабочим скоростям реза	8		
■ Таблица числа оборотов и рекомендации по технике безопасности	9		
Привод	Содержание	Страница	
Алмазные и CBN инструменты на гальванической связке			
■ Характерные инструменты	10		
		Алмазные надфили	13
		Алмазные напильники	14
		Алмазные рифельные напильники	15
		Алмазные напильники Handy	16
		Алмазные слесарные напильники	17
		Алмазные полотна	17
		Алмазные напильники для ручных устройств	18
■ Алмазные и CBN шлифовальные инструменты			
Преимущества и рекомендации по эксплуатации	19		
		Алмазные шлифовальные головки	20
		Алмазные шлифовальные круги	24
		CBN шлифовальные головки	25

Привод	Содержание	Страница	
		CBN шлифовальные круги	28
		Алмазные шл. отрезные круги	29
		Полотна с алмазным покрытием для электролобзика	31
Алмазные и CBN-инструменты на синтетической связке			
■ Общая информация	33		
		Алмазные шлифовальные инструменты	34
		CBN шлифовальные инструменты	35
		Заточной блок	35
		Инструменты под заказчика	36

	Ручная обработка	
	Угловая шлифовальная машина	
	Пневмат. устройство	
	Электролобзик	
	Стационарные пневматические инструменты, машины-роботы, станки специального назначения	

Применяется во многих отраслях

Применение мощных инструментов для обработки поверхностей и резки материалов является важным фактором эффективности во многих рабочих процессах и отраслях.

Инструменты с прочными шлифующими материалами, такими как алмаз или CBN (кубический кристаллический нитрид бора), представляют собой для определенных материалов и сфер применения экономическую альтернативу традиционным инструментам.

За счет своей высокой прочности они имеют более долгий срок службы и во многих

отраслях стали популярны в качестве средства решения проблем:

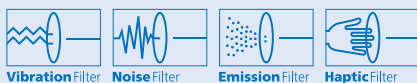
- Автомобильная промышленность и предприятия поставщики
- Энергетическая отрасль
- Литейное производство (серый и высокопрочный чугун)
- Керамикообрабатывающая промышленность
- Переработка пластмасс (GFK/CFK)
- Производство машин и комплексного промышленного оборудования
- Медицинская техника
- Производство инструментов и прессформ
- Производство рабочих инструментов



PFERDERGONOMICS®

Программа PFERDERGONOMICS®- стремится к тому, чтобы снизить при работе с инструментами возникающую вибрацию, шум и пылеобразование, а также улучшить восприятие инструментов на ощупь. Человек в центре внимания.

Узнайте, в каких сферах наши инструменты соответствуют вашим требованиям. Инструменты с PFERDERGONOMICS®- качеством обозначены соответствующими никтограммами.



Алмазные и CBN инструменты на гальванической связке отличаются благодаря своей почти неизнашиваемой связкой, и незначительным пылеобразованием.

Алмазные слесарные напильники поставляются вместе с эргономичными рукоятками.



Подробную информацию и описание инструментов компании PFERD см. в рекламных проспектах „PFERDERGONOMICS® – Человек в центре внимания” и „Здоровье и безопасность на рабочем месте – Предельные параметры шумообразования и вибрации”.



Упаковка

Упаковки для алмазных и CBN инструментов изготавливаются в соответствии с требованиями производства. Они защищают инструменты от загрязнений и повреждений. Упаковочные единицы (VE) отдельных инструментов перечислены в таблицах с наименованием товаров.

Наборы алмазных напильников и алмазные напильники, а также алмазные полотна поставляются в практичных, прочных пластмассовых коробках. Они подходят исключительно для хранения в тележках для инструментов или на рабочем столе.

Очень большие или тяжелые изготовленные по специальному заказу инструменты поставляются в особо прочных деревянных ящиках, которые защищают инструменты во время транспортировки.



Цветовая маркировка

С помощью цветовой маркировки можно определить вид шлифующего материала инструмента.

Алмаз = голубой



CBN = красный



PFERDVIDEO

Подробную информацию вы можете узнать здесь или на сайте www.pferd.com.

Применение	► Материал	► Вид обработки
Напильники	<ul style="list-style-type: none"> ■ Закаленная сталь ■ Твердые металлы ■ Керамика ■ Стекло ■ Феррит ■ Металлические сплавы с примесью никеля и титана 	Прецизионные напильники
		Прецизионные напильники с пневматическим устройством
		Обработка вогнутых и выпуклых поверхностей
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Синтетические материалы (GFK/CFK) 	Зачистка заусенцев, обработка кромки, нанесение фаски
Шлифование	<ul style="list-style-type: none"> ■ Твердые металлы ■ Керамика ■ Стекло ■ Феррит ■ Металлические сплавы с примесью никеля и титана 	Шлифование отверстий, шестерен, контуров, профилированных деталей и выступов, а также зачистка и снятие кромки
		Внутренние шлифование отверстий
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Твердые металлы 	Заточка твердосплавных инструментов
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Материалы из закаленной стали выше 54 HRC 	Шлифование отверстий, шестерен, контуров, профилированных деталей и выступов, а также зачистка и снятие кромки
		Внутренние шлифование отверстий
	<ul style="list-style-type: none"> ■ HSS (быстро режущая сталь) 	Заточка HSS инструментов
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Синтетические материалы (GFK/CFK) 	Зачистка, снятие кромки и общее шлифование
Отрезка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Твердые металлы ■ Керамика ■ Стекло ■ Феррит ■ Металлические сплавы с примесью никеля и титана 	Распиловка
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Синтетические материалы на волокнистой основе (GFK/CFK) 	Распиловка, обрезка кромок, изготовление выкроек и раскрой по прямым контурам
		Распиливание, обрезка кромок, изготовление выкроек и раскрой по извилистым контурам
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Серый и высокопрочный чугун 	Отрезание выступов, заусенцев, литников, вырезание по форме т.д.

Инструмент	▶	Стр.
Алмазные напильники		13–18
Алмазные напильники для пневматических устройств		18
Алмазные полотна		17
Алмазные слесарные напильники, зернистость D 251		17
Алмазные шлифовальные головки на гальванической связке		20–24
Алмазные шлифовальные головки на гальванической связке. Цилиндрическая форма ZY Алмазные шлифовальные головки на синтетической связке. Форма 1A1W		20 34
Алмазные шлифовальные круги на гальванической связке		24
Алмазные шлифовальные круги на синтетической связке		34
CBN шлифовальные головки на гальванической связке		25–27
CBN шлифовальные головки на гальванической связке. Цилиндрическая форма ZY CBN шлифовальные головки на синтетической связке. Форма 1A1W		25–27 35
CBN шлифовальные круги на гальванической связке		28
CBN шлифовальные круги на синтетической связке		35
Алмазные шлифовальные головки на гальванической связке Цилиндросферическая форма WR, зернистость D 357		22
Алмазные шл.-отрезные круги, зернистость D 64/D151		30
Алмазные шл.-отрезные круги, зернистость D 357/D427		30
Полотно с алмазным покрытием для электролобзика		31
Алмазные шлиф.-отрезные круги, зернистость D 852		29



Специальные инструменты под заказчика.

Компания PFERD специализируется по разработке, консалтингу и производству инструментов на гальванической связке под технические условия заказчика.

Наше производство имеет разнообразные возможности и легко может найти решение по реализации пожеланий клиента. Оно может охватить почти все основные геометрические параметры с всевозможными размерами зерна. К тому же гальваническая связка делает экономически выгодным производство небольших партий инструментов.

Наши квалифицированные технический специалисты-консультанты вместе с вами разработают индивидуальные параметры и комплектацию инструмента, подходящие для вашей сферы применения.

Подробную информацию по данному вопросу см. на странице 10.



Отраслевые ассоциации

Компания PFERD является активным участником Союза немецких производителей шлифовального инструмента (VDS), Федерации европейских производителей абразивов (FEPA), а также Союза по обеспечению безопасности и качества (oSa). Национальная и международная деятельность этих объединений включает в себя безопасность, стандартизацию, унификацию и гарантию качества.



Сверхтвёрдые абразивные материалы

Алмаз и CBN образуют группу сверхтвёрдых абразивных материалов.

Алмаз является самым твёрдым материалом природного происхождения. Он состоит из чистого углерода в кристаллической решётке. Для шлифовальных инструментов алмазы производятся, как правило, синтетическим путём при очень высокой температуре и под сильным давлением. Свойства шлифующих материалов можно оптимизировать применительно к дальнейшим сферам применения инструментов.

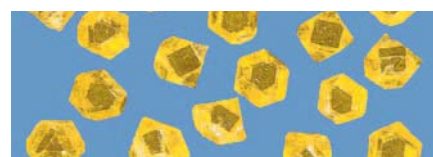
CBN (кубический кристаллизованный нитрид бора) является вторым по твёрдости материалом. Он состоит из бора и азота в кристаллической решётке.

Алмазные и CBN инструменты при обработке определенных материалов являются экономической альтернативой инструментам с обычными шлифующими материалами, такими как корунд и карбид кремния. Алмазные и CBN зерна значительно твёрже и их кромка среза очень устойчива к притуплению. Алмазные и CBN инструменты имеют продолжительный срок службы.

Материалы

Шлифующий материал алмаз и CBN применяются, если обрабатываемые материалы нельзя обрабатывать традиционными абразивами, такими как корунд и карбид кремния. К тому же они являются экономически выгодным решением для определенных сфер применения.

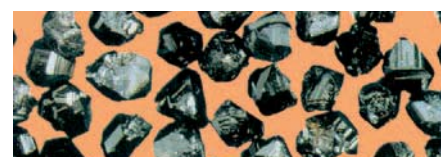
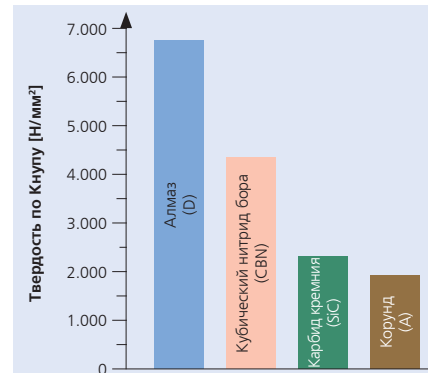
Ротационные алмазные инструменты по причине своего ускоренного химического износа не подходят для обработки стали. В этих случаях используют CBN инструменты. Эти два шлифующих материала оптимально дополняют друг друга. В приведенных таблицах вы найдете различные материалы, при работе с которыми применяются данные шлифующие материалы.



Алмаз

- Термореактивные синтетические материалы, в особенности с упрочнением стекловолокна или углеродного волокна (GFK и CFK)
- Феррит (Магнитный материал)
- Стекло
- Графит и электротехнический уголь
- Серый и высокопрочный чугун
- Твёрдые металлы
- Сплавы на основе никеля или титана
- Промышленная керамика
- Защитное покрытие от износа
(сплавы для разбрзгивания и наплавки)

Сравнение твёрдости абразивных материалов



CBN

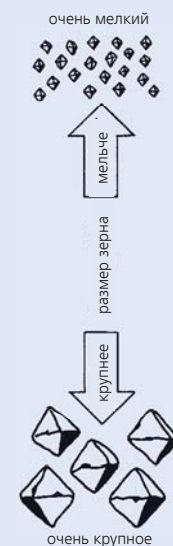
- Цементируемая сталь
- Сортовая и шарикоподшипниковая сталь
- Инstrumentальная сталь
- Другие твёрдые материалы из стали с твёрдостью свыше 54 HRC.

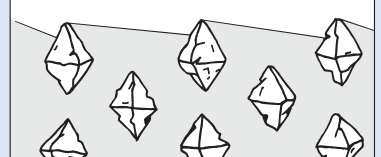
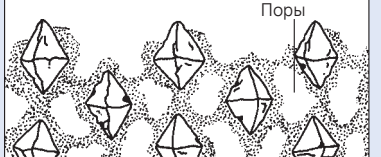
Размеры зерен

Размеры зерен алмазных и CBN инструментов соответствуют среднему диаметру зерна в [μm]. Это означает, чем больше число, тем грубее зернистость. Грубая зернистость увеличивает съем материала и шероховатость поверхности обрабатываемой детали.

Выбор оптимального размера зерна зависит от сферы применения, обрабатываемого материала, приводного инструмента и других факторов. Как правило: Чем твёрже обрабатываемый материал и чем более гладкую поверхность вы хотите получить в результате, тем более мелкую зернистость вам необходимо выбрать.

Размеры зерен	Обозначения зернистости [μm] ISO 6106 (стандарт FEPA)		Для сравнения число отверстий сита/дюйм размер США
	Алмаз	CBN	
Микрозернистость	D 25	-	-
очень мелкий	D 46	B 46	325/400
	D 54	B 54	270/325
	D 64	B 64	230/270
	D 76	B 76	200/230
	D 91	B 91	170/200
	D 107	B 107	140/170
	D 126	B 126	120/140
	D 151	B 151	100/120
	D 181	B 181	80/100
	D 213	B 213	70/ 80
	D 251	-	60/ 70
	-	B 252	60/ 80
	D 301	B 301	50/ 60
	D 357	B 357	45/ 50
	D 427	B 427	40/ 50
	D 502	-	35/ 45
	D 602	-	30/ 40
	D 711	-	25/ 30
	D 852	-	20/ 30



	Гальваническая связка	Синтетическая связка	Керамическая связка
Виды связки			
Структура инструмента	<p>Инструменты с содержанием алмаза или СВН на гальванической связке отличаются однослойным распределением зерна. В качестве покрытия выступает шлифующее зерно закрепленное на металлическом корпусе с помощью электрохимического нанесенного никелевого слоя. Никелевый слой соответствует почти половине используемого размера зерна.</p> 	<p>Шлифующий слой алмазных и СВН инструментов на синтетической связке состоит из шлифующих зерен, связки и наполнителей. Связка имеет плотную структуру, т.е. в ней нет пор.</p> <p>Похожей на синтетическую связку является загустевшая металлическая связка. Она отличается от синтетической связки более высокой крепежной силой зерна и прочностью профиля.</p> 	<p>Шлифующий слой инструментов с СВН на керамической связке состоит из шлифующих зерен, связки и пор. Отличительной особенностью керамической связки является ее пористая структура.</p> 
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ Меньшее время обработки за счет вида покрытия. ■ Сокращение времени простоя, затраченного на правку и профилирование. ■ Сокращение расходов на материал за счет однослойного покрытия и возможности восстановления покрытия. ■ Индивидуальный профиль инструмента. ■ Постоянная геометрия инструмента за счет однослойного покрытия. <p>Подробную информацию о преимуществах гальванической связки см. на странице 19.</p>	<p>Синтетическая связка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Малое время шлифования, за счет твердости связки с высокой производительностью съема металла. ■ Низкое теплообразование, т.е. „холодное шлифование“. <p>Металлическая связка:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая прочность профиля и износостойкость. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Холодное шлифование за счет облегченного отвода стружки и подвод охлаждающей жидкости за счет пористой структуры покрытия. ■ Правка без последующей заточки инструмента. ■ Структуру связки можно настроить на очень чуткие и точные параметры процесса шлифования.
Области применения	<p>Инструменты на гальванической связке широко используются при обработке всевозможных материалов, например, особо твердых или абразивных. От выбора размера зерен зависит свойства и сфера применения инструмента на гальванической связке.</p> <p>Алмазные и СВН инструменты на гальванической связке можно применять как для мокрого, так и для сухого шлифования.</p>	<p>Алмазные и СВН шлифовальные круги в основном используются для шлифования, это значит заточка твердо металлических и HSS инструментов и другие шлифующие процессы. Инструменты на металлической связке используются для шлифования стекла и промышленной керамики.</p> <p>Алмазные и СВН инструменты на синтетической и металлической связке согласно техническим условиям можно применять как для мокрого, так и для сухого шлифования.</p>	<p>СВН шлифовальный инструмент на керамической связке используется для шлифования внутренних поверхностей из закаленной стали (большая площадь соприкосновения). Есть множество других процессов шлифования, которым подходят инструменты на керамической связке.</p> <p>СВН инструменты на керамической связке можно применять лишь при мокром шлифовании.</p>
	Страницы 10–31	Страницы 32–39	-



Инструменты с алмазом и CBN

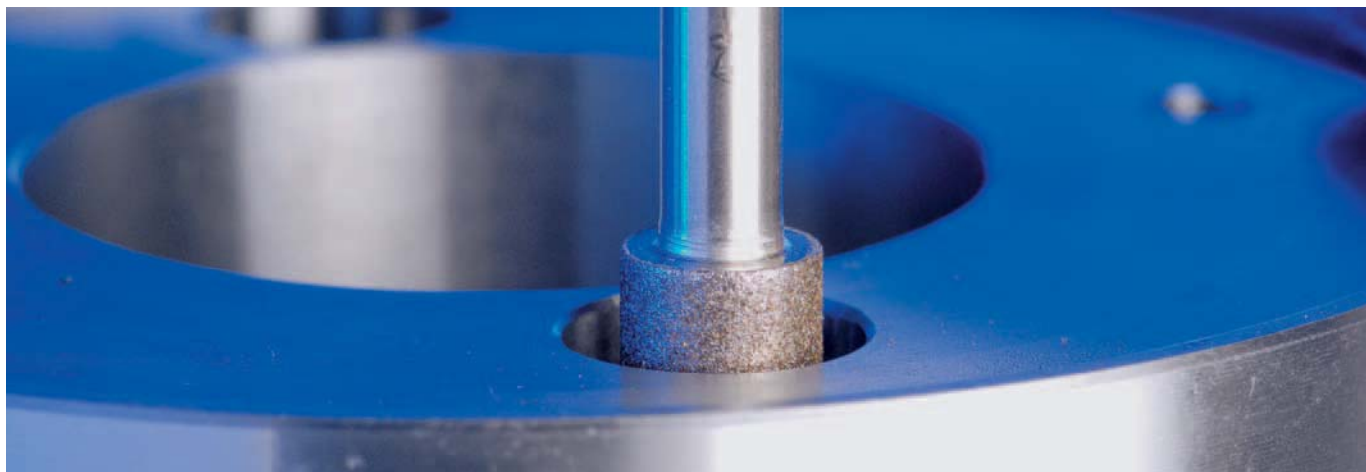
Рекомендации по рабочей скорости резания

Рекомендуемые диапазоны скорости резания зависят от соответствующего вида обработки и никогда не превышают максимально допустимой. По причине большого разнообразия задач и сфер применения алмазных и CBN инструментов на гальванической связке, а также используемого приводного инструмента, нельзя определить единую рекомендуемую скорость резания. Рекомендованные окружные скорости являются ориентировочными значениями.

Как правило:

- Алмазные инструменты не используют при сухом шлифовании с высокой скоростью, чтобы избежать термических повреждений шлифующего материала.
- CBN инструменты можно использовать со скоростью резания не ниже указанной. Оптимальная скорость непосредственно оказывает влияние на эффективность работы инструмента.
- Всегда необходимо настраивать все параметры для каждого процесса шлифования. Если изменяется скорость резания, то также необходимо настроить скорость подачи материала, установить инструмент на необходимую толщину снимаемого слоя и отрегулировать подвод охлаждающей жидкости.
- Стационарные алмазные и CBN инструменты на гальванической связке можно использовать со скоростью 125 м/с.

Скорость резания [м/с] ►		5	10	15	20	25	30	35	40	45	...	80
Гальваниче- ская связка	Алмаз	Сухое шлифование			8–18 м/с							30–80 м/с – для CFK/GFK, а также для серого и высокопрочного чугуна
		Мокрое шлифование				15–25 м/с						
	CBN	Сухое шлифование				15–25 м/с						
		Мокрое шлифование					20–40 м/с					
Синтетиче- ская связка	Алмаз	Сухое шлифование			15–20 м/с							
		Мокрое шлифование				20–30 м/с						
	CBN	Сухое шлифование				18–30 м/с						
		Мокрое шлифование					25–40 м/с					
Металличе- ская связка	Алмаз	Сухое шлифование		10–15 м/с								
		Мокрое шлифование			15–30 м/с							
	CBN	Мокрое шлифование				25–30 м/с						
Керамиче- ская связка	CBN	Мокрое шлифование						30–80 м/с				



Компания PFERD специализируется на разработке и изготовлению алмазных и CBN инструментов на гальванической связке по запросу клиента.

Возможно изготовление практически любой геометрической формы с всевозможными размерами зерен. К тому же гальваническая связка делает экономически выгодным производство небольших партий инструментов. Наше производство имеет разнообразные возможности и легко может найти решение по реализации по-желаний клиента.

Наши квалифицированные технические специалисты-консультанты вместе с вами разрабатывают индивидуальные решения комплектации инструмента для вашего вида обработки.

Советы по работе со сверхтвердыми материалами!



PFERDVIDEO

Подробную информацию вы можете узнать здесь или на сайте www.pferd.com.



1. Анализ процесса и конструктивное исполнение инструмента

Свяжитесь с нами на сайте

www.pferd.com с нашими квалифицированными продавцами-консультантами и сотрудниками технической консультационной службы.

Если у вас есть четкие представления о желаемом инструменте, вы можете передать нам технический чертеж, эскиз с размерами, а также техническую характеристику шлифовального материала и размер зерна.

Наши сотрудники **проанализируют вместе с вами вид обработки** и разработают инструмент, который соответствует вашим индивидуальными и экономическим характеристикам! Затем вы сразу же получите предложение. Возможно три варианта изготовления:

2. Изготовление

Комплексное изготовление

Компания PFERD выполнит все мероприятия по изготовлению инструмента от проектирования и конструирования несущего корпуса (сталь, нержавеющая сталь или латунь) и покрытие алмазными или CBN зернами до балансировки готового инструмента. Это гарантирует вам высокое качество, и доставку в срок.

Нанесение нового покрытия

Также мы можем нанести на оборудование из стали, нержавеющей стали или латуни алмазное или CBN покрытие – рекомендуется заблаговременное и тесное сотрудничество с представителями компании.

Восстановление покрытия

Компания PFERD предлагает услугу по восстановлению покрытия затупившихся инструментов, основой которых является сталь или нержавеющая сталь, в качестве выгодной альтернативы комплексного изготовления нового инструмента.

Нанести новое покрытие на инструменты с основой из латуни нельзя.

3. Применение

Наше гибкое производство и наша международная логистическая сеть гарантируют, что вы получите новый инструмент точно в срок.

По желанию вы можете регулировать все параметры процесса вместе со своим личным продавцом-консультантом и техническим консультантом.

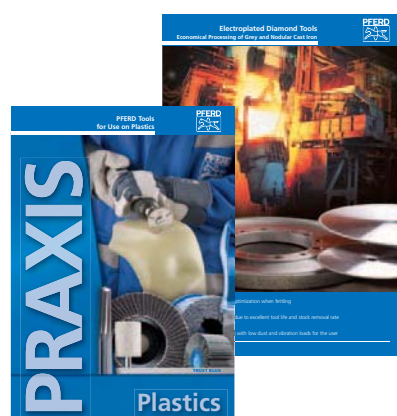
Убедитесь в качестве, производительности и экономичности инструментов компании PFERD.

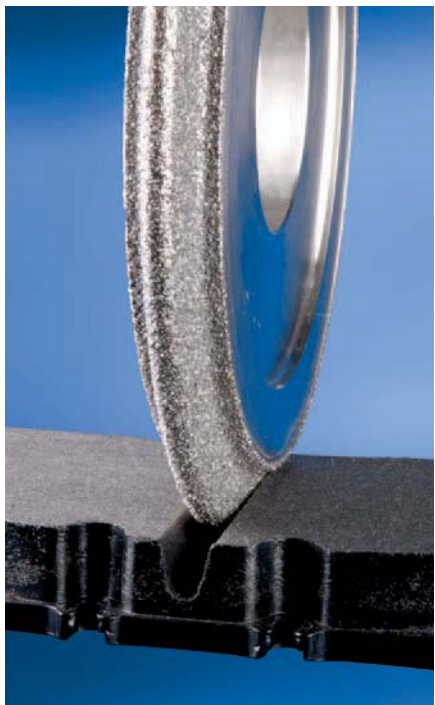
Компания PFERD предоставляет обширную информацию различной тематики относительно резки и обработки поверхностей.

В нашем **PRAXIS „Инструменты компании PFERD для обработки синтетических материалов“** вы найдете всю информацию о синтетических материалах и их свойствах, ценные советы и приемы практического использования оборудования, а также подходящие инструменты, которые соответствуют требованиям этих материалов.

В рекламном проспекте **„Алмазные инструменты на гальванической связке – эффективная обработка серого и высокопрочного чугуна“** представлена вся информация об ассортименте инструментов, которые специально предназначены для обработки серого и высокопрочного чугуна.

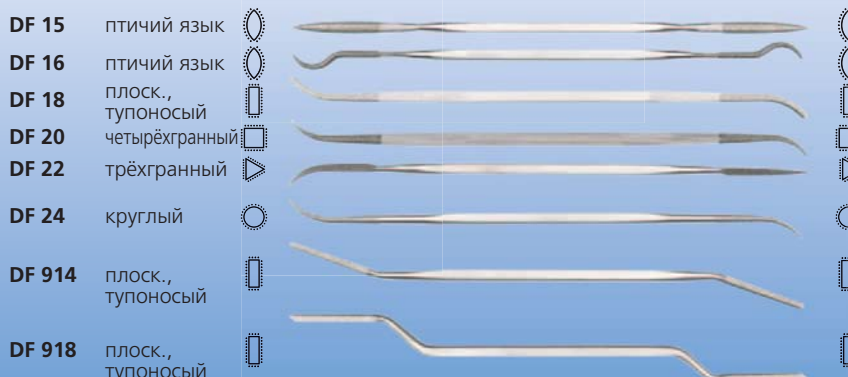
Обращайтесь к нам за консультацией!







Алмазные, рифельные напильники



Алмазные рифельные напильники применяются для обработки труднодоступных мест и деталей со сложной геометрией.

Длина покрытия составляет 25 мм с обеих сторон напильника.

Возможно применение с державкой для рифельных напильников RFH 150. Подробная информация и данные для заказа содержатся в каталоге 201.

Пример заказа:
EAN 400722017029

DF 15 D 91
При заказе укажите размер зерна.

Обозначение	Профиль	Размер зерна		Общая длина [мм]	Длина покрытия [мм]	Поперечное сечение с покрытием [мм]	
		D 91	D 126				
		EAN 4007220					
DF 15	Птичий язык	017029	017036	150	25	3,2 x 2	1
DF 16	Птичий язык	017050	017067	150	25	3,7 x 2	1
DF 18	Плоский тупоносый	017081	017098	150	25	3,1 x 3	1
DF 20	Четырехгранный	017111	017128	150	25	2,5 x 2,5	1
DF 22	Трехгранный	017142	017159	150	25	3	1
DF 24	Круглый	017173	017180	150	25	3	1
DF 914	Плоский тупоносый	016961	016978	150	25	3,8 x 1,6	1
DF 918	Плоский тупоносый	016992	017005	150	25	4 x 2	1

Наборы алмазных рифельных напильников поставляются в практических пластиковых футлярах, защищающих инструмент от повреждений. Они также подходят для хранения, например, в инструментальной тележке или на верстаке.

Содержимое:

- по 1 шт.
- DF 16 (птичий язык)
- DF 18 (плоский остроносый)
- DF 20 (четырехгранный)
- DF 22 (трехгранный)
- DF 24 (круглый)

Пример заказа:
EAN 4007220355381
DF 1624 D 126

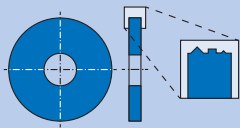
Наборы алмазных рифелей



Обозначение	Размер зерна	EAN	
DF 1624	D 126	4007220355381	1

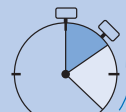
Преимущества алмазных и CBN шлифовальных инструментов на гальванической связке

Индивидуальная геометрия инструмента



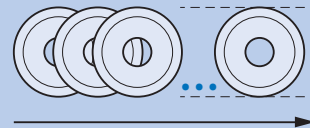
■ Так как шлифовальный слой может наноситься на несущий корпус практически любой геометрической формы, алмазные и CBN инструменты на гальванической связке обеспечивают высокую разнообразность инструмента относительно его формы и размеров.

Сокращенное время обработки



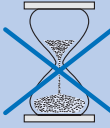
■ Отдельно взятое алмазное или CBN зерно выходит далеко за пределы гальванической связки. Благодаря существующим большими камерами для стружки уменьшается засорение инструмента при удалении большого количества материала. В сочетании с острыми кромками и очень твердыми зернами гарантирована максимальная абразивность и очень высокая производительность съема металла.

Постоянная геометрия инструмента



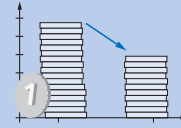
■ Геометрия инструмента на гальванической связке сохраняется за счет однослойного покрытия. Следовательно отсутствует времязатратное профилирование. Благодаря постоянному диаметру становится возможным обработка большого количества низколежащих поверхностей обрабатываемой детали и сокращается пылеобразование. Кроме того данное свойство позволяет выполнять работу в автоматическом режиме.

Сокращение времени простоя

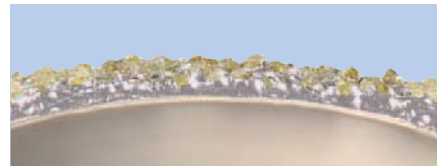


■ Сочетание твердых шлифовальных материалов с алмазом или CBN и гальванической связки приводит к увеличению срока службы и тем самым к отсутствию необходимости смены инструмента.
■ Нет необходимости в дорогостоящем и сложном ремонте деталей. Алмазные и CBN инструменты на гальванической связке являются пригодными к применению непосредственно за счет однослойного покрытия.

Сокращение расходов на инструменты



■ Инструменты на гальванической связке за счет своего однослойного покрытия являются более доступными по цене, чем инструменты с другими видами связки. Они также представляют собой экономически выгодное решение для производства небольших партий инструментов.
■ Дорогостоящие и/или больших размеров нес. корпуса можно покрывать заново и использовать многократно.



Инструменты с прив. устройством

Условия работы:

- За счет своего однослойного покрытия шпиндель прив. устройства и крепление инструмента должны иметь высокую точность соединения при вращении. Чем мельче размер зерна, тем точнее вращение инструмента.
- Приводные устройства должны иметь достаточно большую мощность привода шлифовального шпинделя, чтобы гарантировать требуемое число оборотов под нагрузкой.
- При работе на стационарных прив. устройствах необходимо прочное крепление инструмента к прив. устройству.
- Инструмент должен быть стабильно зафиксирован.

Рекомендации по применению

- Алмазные и CBN инструменты на гальванической связке можно применять как для сухого, так и для мокрого шлифования. Если есть возможность, используйте мокрое шлифование, чтобы уменьшить износ инструмента и избежать риска получения термических повреждений.

- Как правило: Для оптимальной эффективности выбирайте по возможности крупное зерно и по необходимости мелкое. Факторами воздействия являются твердость материала и необходимое качество обработки поверхности.
- Указанные инструменты можно чистить ультразвуком. При очень сильных загрязнениях поверхности для чистки пыли используйте DSB 2005025 (EAN 4007220168332). Подробную информацию и данные заказа см. в каталоге 206.
- По возможности выбирайте инструменты с большим диаметром, для увеличения пятна контакта обрабатываемой поверхности. При шлифовке внутренних поверхностей диаметр инструмента должен составлять максимум 3/4 диаметра шлифуемой поверхности.
- Аксиальная подача во время шлифования внутренних поверхностей должна составлять максимум 2/3 ширины инструмента на оборот обрабатываемой детали. Установка инструмента на необходимую толщину снимаемого слоя зависит от обрабатываемого материала, скорости реза, стабильности инструмента, зажимного устройства и приводного инструмента.

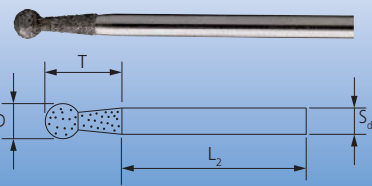


PFERDVIDEO

Подробную информацию вы можете узнать здесь или на сайте www.pferd.com.

Алмазные шлифовальные головки

Специальная форма KU



Специальная форма KU часто используется для устранения заусенцев с пластиковых профилей. Под головкой на хвостовике форма имеет дополнительное абразивное покрытие. Благодаря особой форме инструмента обработка профилей становится оптимальной.

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**353844**
DKU 3,0-10/3 D 181

PFERDERGONOMICS®:



Emission Filter

Обозначение	Размер зерна	EAN	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр хвостовика S _d [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	
-------------	--------------	-----	--	---	---	--

Диаметр хвостовика 3 мм

DKU 3,0-10/3	D 181	353844	3,0 x 10	3	40	1
DKU 4,0-10/3	D 181	353868	4,0 x 10	3	40	1

Цилиндросферическая форма WR



Цилиндросферическая форма WR наилучшим образом подходит для работ по удалению заусенцев и шлифования. Грубая зернистость D 357 отлично подходит для обработки армированных стеклопластиков (GFK/CFK).

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:

EAN 4007220**955932**

DWR 5,0-18/6 D 126

При заказе укажите размер зерна.

PFERDERGONOMICS®:



Обозначение	Размер зерна		Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр хвостовика S _d [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	Длина L ₄ [мм]	
	D 126	D 357					
	EAN 4007220						

Диаметр хвостовика 6 мм

DWR-A 5,0-18/6	955932	353981	5,0 x 18	6	50	5	1
DWR-A 6,0-18/6	955949	353998	6,0 x 18	6	50	5	1
DWR-N 10,0-20/6	955956	354001	10,0 x 20	6	50	-	1

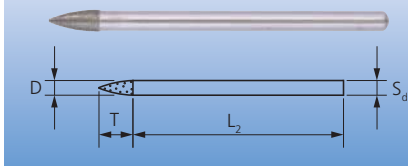


Остросферическая форма SPG прекрасно подходит для обработки маленьких отверстий и углублений, а также для работ по гравировке.

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**536421**
DSPG 3,0-7/3 D 126

PFERDERGONOMICS®:

**Снарядная форма SPG**

Обозначение	Размер зерна	EAN 4007220	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр хвостовика S _d [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	
-------------	--------------	----------------	--	---	---	--

Диаметр хвостовика 3 мм

DSPG 3,0-7/3	D 126	536421	3,0 x 7	3	43	1
DSPG 3,0-13/3	D 126	806203	3,0 x 13	3	37	1

Диаметр хвостовика 6 мм

DSPG 6,0-18/6	D 126	955963	6,0 x 18	6	50	1
---------------	-------	--------	----------	---	----	---

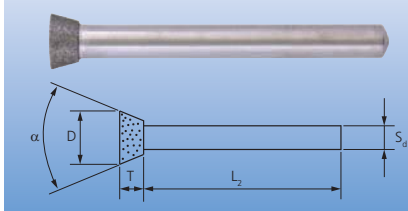


Чашечная форма KT оптимально подходит для обработки профилей, плоских поверхностей и буртиков, без повреждения цилиндрической поверхности.

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**354018**
DKT 3,0-8°/3 D 126

PFERDERGONOMICS®:

Чашечная форма KT

Обозначение	Размер зерна	EAN 4007220	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Угол α	Диаметр хвостовика S _d [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	
-------------	--------------	----------------	--	-----------	---	---	--

Диаметр хвостовика 3 мм

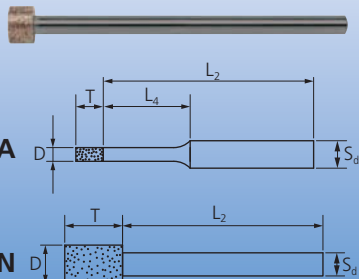
DKT 3,0-8°/3	D 126	354018	3,0 x 7	8°	3	43	1
--------------	-------	--------	---------	----	---	----	---

Диаметр хвостовика 6 мм

DKT 10,0-30°/6	D 126	354025	10,0 x 5	30°	6	50	1
----------------	-------	--------	----------	-----	---	----	---

CBN-Шлифовальные головки

Цилиндрические головки с хвостовиком из твердого сплава



Цилиндрические головки с хвостовиком из твердого сплава применяются для стационарного шлифования внутренних поверхностей.

Хвостовик из твердого сплава по сравнению с хвостовиком из обычной стали имеет в три раза больший коэффициент продольной упругости (E-Modul). Коэффициент продольной упругости показывает, насколько сильной будет деформация при воздействии на него нагрузки.

При обработке внутренней поверхности шлифовальные головки с хвостовиком из твердого сплава имеют большую производительность, лучшую стойкость и лучшее качество обработки поверхности.

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**353714**
BZY-N 4,0-5/3 HM B 151

Обозначение	Размер зерна	EAN	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр хвостовика S _d [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	Длина L ₄ [мм]	
-------------	--------------	-----	---	---	---	---------------------------------	--

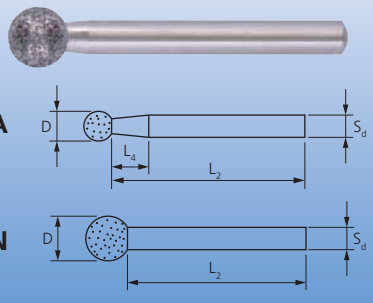
Диаметр хвостовика 3 мм

BZY-N 4,0-5/3 HM	B 151	353714	4,0 x 5	3	43	-	1
BZY-N 5,0-5/3 HM	B 151	353721	5,0 x 5	3	43	-	1

Диаметр хвостовика 6 мм

BZY-A 6,0-6/6 HM	B 151	353691	6,0 x 6	6	98	19	1
BZY-N 8,0-8/6 HM	B 151	353738	8,0 x 8	6	98	-	1
BZY-N 12,0-8/6 HM	B 151	956014	12,0 x 8	6	98	-	1

Сферическая форма КУ



Сферические шлифовальные головки с CBN часто применяются для гравировки и обработки контуров, а также для устранения заусенцев.

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**354957**

BKU-A 1,0/3 B 64
При заказе укажите размер зерна.

PFERD ERGONOMICS®:



Обозначение	Размер зерна		Нар. диаметр D [мм]	Диаметр хвостовика S _d [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	Длина L ₄ [мм]	
	B 64	B 126					
	EAN 4007220						

Диаметр хвостовика 3 мм

BKU-A 1,0/3	354957	258996	1,0	3	44	10	5
BKU-A 2,0/3	354964	259023	2,0	3	43	8	5
BKU-A 3,0/3	354971	259054	3,0	3	42	6	5
BKU-A 4,0/3	-	259085	4,0	3	41	5	5
BKU-A 5,0/3	-	259115	5,0	3	40	2	5
BKU-N 6,0/3	-	259146	6,0	3	39	-	1

Диаметр хвостовика 6 мм

BKU-A 8,0/6	-	259207	8,0	6	52	10	1
BKU-A 10,0/6	-	259269	10,0	6	50	5	1
BKU-N 12,0/6	-	259320	12,0	6	48	-	1

Цилиндросферическая форма WR наилучшим образом подходит для ручного применения и может использоваться для самых разных работ по удалению заусенцев и шлифованию.

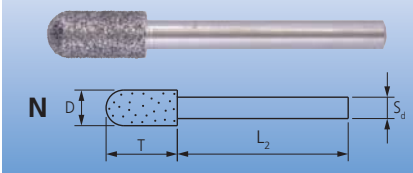
Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**354087**
BWR-N 5,0-10/3 В 126

PFERDERGONOMICS®:



Цилиндросферическая форма WR



Обозначение	Размер зерна	EAN 4007220	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр хвостовика Sd [мм]	Длина хвостовика L2 [мм]	
-------------	--------------	-------------	--	----------------------------	--------------------------	--

Диаметр хвостовика 3 мм

BWR-N 5,0-10/3	В 126	354087	5,0 x 10	3	40	1
BWR-N 6,0-10/3	В 126	354094	6,0 x 10	3	40	1

Остросферическая форма SPG прекрасно подходит для обработки маленьких отверстий и углублений, а также для работ по гравировке.

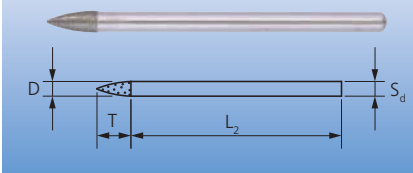
Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**354100**
BSPG 3,0-7/3 В 126

PFERDERGONOMICS®:



Снарядная форма SPG



Обозначение	Размер зерна	EAN 4007220	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр хвостовика Sd [мм]	Длина хвостовика L2 [мм]	
-------------	--------------	-------------	--	----------------------------	--------------------------	--

Диаметр хвостовика 3 мм

BSPG 3,0-7/3	В 126	354100	3,0 x 7	3	43	1
--------------	-------	--------	---------	---	----	---

Диаметр хвостовика 6 мм

BSPG 6,0-18/6	В 126	354117	6,0 x 18	6	50	1
---------------	-------	--------	----------	---	----	---



Остроконическая форма SK прекрасно подходит для устранения заусенцев в отверстиях, перешлифовки центральных отверстий и снятия фаски.

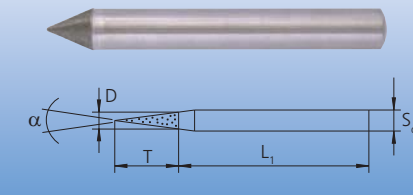
Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**393406**
BSK 6,0-45°/6 В 64

PFERDERGONOMICS®:



Остроконическая форма SK



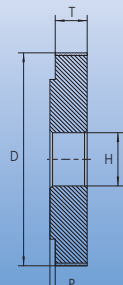
Обозначение	Размер зерна	EAN 4007220	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Угол α	Диаметр хвостовика Sd [мм]	Длина хвостовика L2 [мм]	
-------------	--------------	-------------	--	--------	----------------------------	--------------------------	--

Диаметр хвостовика 6 мм

BSK 6,0-45°/6	В 64	393406	6,0 x 7	45°	6	50	1
BSK 6,0-60°/6	В 64	393413	6,0 x 5	60°	6	50	1

CBN-Шлифовальные круги

Шлифовальные круги 1A1



Шлифовальные диски CBN применяются в стационарном режиме. Предусмотрена ступица, обеспечивающая точность монтажа и выравнивания на шпинделе приводного устройства.

За счет выбора стабильной оправки обеспечивается оптимальная обработка глубоких отверстий или длинных выемок.

Рекомендуемая скорость резания указана на странице 8.

Пример заказа:
EAN 4007220**355015**
B1A1 20-10-8 В 151

Обозначение	Размер зерна	EAN 4007220	Наружный диаметр x Общая ширина D x T [мм]	Диаметр отверстия H [мм]	Ширина ступицы Р [мм]	
B1A1 20-10-8	В 151	355015	20,0 x 10	8	2	1
B1A1 30-10-10	В 151	355039	30,0 x 10	10	2	1
B1A1 40-10-10	В 151	355053	40,0 x 10	10	2	1
B1A1 50-10-10	В 151	355077	50,0 x 10	10	2	1



Алмазные шлиф.-орезные круги на гальванической связке с размером зерна D 852 отлично подходят для обработки серого и сверхпрочного чугуна (GG и GGG или GJL и GJS), а также для применения с роботами.

Преимущества:

- очень высокая стойкость
- оптимальная обработка глубоких участков за счет неизменного диаметра инструмента
- удобная и быстрая обработка грубой поверхности отливок
- минимальное пылеобразование благодаря неизнашиваемой связке и грубой стружки

Пример заказа:

EAN 4007220**956021**
D1A1R 230-3,8-22,23 D 852 GAD

PFERDERGONOMICS®:



EmissionFilter

Алмазные, шлифовально-отрезные круги



Обозначение	EAN 4007220	D [мм]	Общая ширина Т [мм]	Толщина опорного диска Е [мм]	Диаметр отв. H [мм]	Размер зерна	Форма	Кол-во сегментов	
-------------	-------------	--------	---------------------	-------------------------------	---------------------	--------------	-------	------------------	--

Серый и высокопрочный чугун (GG и GGG или GJL и GJS)

D1A1R 230-3,8-22,23 D 852 GAD	956021	230	3,8	1,8	22,23	D 852	D	нет	1
D1A1R 400-4,5-40,0 D 852 GAD	947449	400	4,5	2,5	40	D 852	D	нет	1



Набор зажимных фланцев SFS 76 позволяет значительно снизить шумообразование при ручной резке. Он применяется с алмазным шлиф.-отрезным кругом D1A1R 230-3,8-22,23 D 852 GAD на угловой шлифмашине с резьбой M14. Подробная информация и данный для заказа набора зажимных фланцев в каталоге 206.



PFERDVIDEO

Дополнительная информация содержится здесь или на сайте www.pferd.com

Спец. инструменты по запросу клиента для серого и высокопрочного чугуна



Подробную информацию по параметрам и комплектации специальных инструментов по запросу клиента см. на странице 10.

Алмазные, шлифовально-отрезные круги

Алмазные, шлифовально-отрезные круги



Алмазные шлиф.-отрезные круги круги на гальванической связке обеспечивают высокую скорость резания. С размером зерен от D 64 до D 427 они используются для резки твердых материалов, таких как твердые сплавы или армированные пластмассы (GFK/CFK).

PFERDERGONOMICS®:



Обозначение	EAN	D [мм]	Общая ширина T [мм]	Толщина опорного диска E [мм]	Диаметр отв. H [мм]	Размер зерна	Форма	Кол-во сегмен- тов	
-------------	-----	-----------	------------------------------	--	------------------------------	-----------------	-------	--------------------------	--

Твердые материалы, например, стекло, керамика или твердый сплав

D1A1R 22-0,5-1,7 D 64 GAD	355190	22	0,5	0,3	1,7	D 64	D	нет	1
D1A1R 30-1-10 D 151 GAD	355206	30	1,0	0,6	10	D 151	D	нет	1
D1A1R 40-1-10 D 151 GAD	355213	40	1,0	0,6	10	D 151	D	нет	1
D1A1R 50-1,4-6 D 151 GAD	355220	50	1,4	1,0	6	D 151	D	нет	1
D1A1R 50-1,4-10 D 151 GAD	666043	50	1,4	1,0	10	D 151	D	нет	1
D1A1R 125-1,4-20 D 151 GAD	355237	125	1,4	1,0	20	D 151	D	нет	1

Армированная пластмасса (GFK и CFK), а также и зеленая керамика

D1A1R 50-2-6 D 357 GAD	308790	50	2,0	1,0	6	D 357	D	нет	1
D1A1R 50-2-6 D 357 GAG	168530	50	2,0	1,0	6	D 357	G	3	1
D1A1R 50-2-10 D 357 GAD	666067	50	2,0	1,0	10	D 357	D	нет	1
D1A1R 50-2-10 D 357 GAG	666050	50	2,0	1,0	10	D 357	G	3	1
D1A1R 75-2-10 D 357 GAD	956038	75	2,0	1,0	10	D 357	D	3	1
D1A1R 75-2-10 D 357 GAG	393420	75	2,0	1,0	10	D 357	G	3	1
D1A1R 100-2-22,23 D 427 GAD	805992	100	2,0	1,0	22,23	D 427	D	нет	1
D1A1R 100-2-22,23 D 427 GAG	806005	100	2,0	1,0	22,23	D 427	G	3	1
D1A1R 115-2-22,23 D 427 GAD	806012	115	2,0	1,0	22,23	D 427	D	нет	1
D1A1R 115-2-22,23 D 427 GAG	806029	115	2,0	1,0	22,23	D 427	G	3	1
D1A1R 125-2-22,23 D 427 GAD	806036	125	2,0	1,0	22,23	D 427	D	нет	1
D1A1R 125-2-22,23 D 427 GAG	806043	125	2,0	1,0	22,23	D 427	G	3	1
D1A1R 178-2-22,23 D 427 GAD	806050	178	2,0	1,0	22,23	D 427	D	нет	1
D1A1RSS 230-2,5-22,23 D 427 GAS2	806074	230	2,5	1,5	22,23	D 427	S2	нет	1
D1A1RSS 250-2,5-22,23 D 427 GAS2	806081	250	2,5	1,5	22,23	D 427	S2	нет	1
D1A1RSS 300-2,5-30,0 D 427 GAS2	806098	300	2,5	1,5	30	D 427	S2	нет	1
D1A1RSS 350-2,8-30,0 D 427 GAS2	806104	350	2,8	1,8	30	D 427	S2	нет	1
D1A1RSS 400-3,8-30,0 D 427 GAS2	806111	400	3,8	2,8	30	D 427	S2	нет	1



Рекомендации по выбору инструмента

- Для резки стекла, керамики или твердых металлов используйте мелкую зернистость D 64 или D 151.
- Для резки обожженной керамики используйте грубую зернистость D 357 или D 427.
- Для резки, обрезки и раскроя синтетических материалов с армировкой (GFK/CFK) используйте грубую зернистость D 357 или D 427. Также используйте мелкую зернистость D 64 или D 151 при работе с небольшими геометрическими формами.
- Инструменты по обработке серого и высокопрочного чугунасмотрите на странице 29.
- За счет защитных сегментов форма G обеспечивает лучший процесс свободной резки, чем форма D.

Рекомендации по применению

- Обратите внимание на рекомендуемую скорость реза, которая указана на странице 8.
- Подходящие зажимные стержни для инструментов с диаметром до 75 мм включительно вы найдете на странице 31.

Другие размеры и шл.-отр. круги с CBN под заказ. Подробную информацию по параметрам и комплектации специальных инструментов по запросу клиента см. на странице 10.



Принадлежности для крепления алмазных отрезных шлифовальных кругов диаметром до 75 мм.

Указания по безопасности:

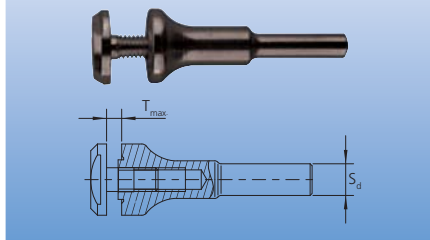
- Указанная максимальная частота вращения по причинам безопасности не должна превышаться

Пример заказа:

EAN 4007220**443606**

ВО 3/1,7 1

Заж. стержни для алмазных шл.-отрезных кругов



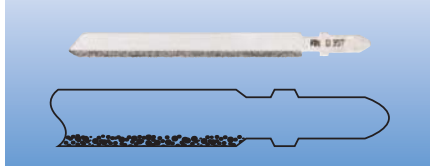
Обозначение	EAN 4007220	Диаметр хвостовика S_d [мм]	Предназначен для диаметра отверстия [мм]	Максимальная ширина инструмента T_{max} [мм]	Макс. доп. чис. об. [мин ⁻¹]	
ВО 3/1,7 1	443606	3	1,7	1,0	28.000	1
ВО 6/10 3	956045	6	10	3,0	30.000	1
ВО 8/10 3	806401	8	10	3,0	30.000	1

Алмазное ножовочное полотно



Алмазное ножовочное полотно отлично подходит для обработки армированных пластмасс (GFK/CFK), например, для пропиливания отверстий в емкостях или пиления армированных пластиковых пластин. Алмазное ножовочное полотно характеризуется отличной режущей способностью для производства различных геометрий и высокой стойкостью. Подходит для всех ножовочных пил с зажимом Bosch.

Алмазное ножовочное полотно



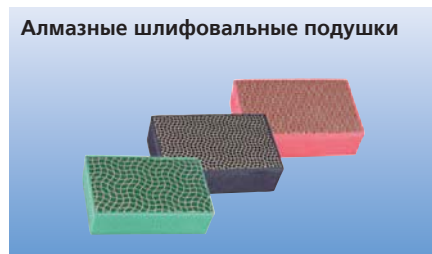
Обозначение	EAN 4007220	Длина покрытия [мм]	Размер зерна	Общая длина [мм]	Общая ширина	
DIA-SSB 50/75 D 357	535950	50	D 357	75	2	1
DIA-SSB 75/100 D 357	535967	75	D 357	100	2	1

Дополнительные алмазные инструменты из программы PFERD



COMBIDISC® – это широкий ассортимент инструментов для обработки поверхностей. COMBIDISC®-алмазные шлифовальные диски хорошо подходят для обработки износостойких покрытий и наплавок твердого сплава из карбид вольфрама, карбida хрома, карбida титана и т.д.

Подробную информацию и сроки заказа см. в каталоге 204.



Алмазные шлифовальные подушки идеально подходят для шлифования износостойких покрытий и наплавок твердого сплава из карбид вольфрама, карбida хрома, карбida титана и т.д.

Подробную информацию и сроки заказа см. в каталоге 204.



Для разнообразных видов резки в строительстве и ремесленническом производстве компания PFERD предлагает алмазные шлиф.-отрезные круги для бетона, клинкерного кирпича, твердых каменных пород, гранита или других строительных материалов.

Подробную информацию и сроки заказа см. в каталоге 206.



Алмазные и CBN шлифовальные диски, часто используют для шлифовки твердых металлов, HSS инструментов а также и для шлифовки других материалов. Они применяются как при мокром, так и при сухом шлифовании. Свойства покрытия синтетической связки оптимально адаптируются процессу шлифования.

Рекомендации по применению

- Большой размер диаметра D позволяет добиться более высокой производительности за счет лучших термических и кинематических условий.
- Ширину покрытия W или U необходимо выбирать уже, чем ширина шлифующей плоскости.
- Большая толщина шлифуемого слоя X лишь незначительно влияет на стоимость материала из алмаза или CBN, связки и производственные расходы. И как правило поэтому большая толщина шлифуемого края является экономически более выгодной.
- Обратите внимание на рекомендуемую скорость реза, которая указана на странице 8.

Правка

Инструменты на синтетической связке легко поддаются правке. Отклоняющиеся контуры инструментов могут быть обработаны этими же инструментами. После правки нужно обработать покрытие заточным бруском SBL 1002413, восстановив таким образом режущую способность инструмента. Подробную информацию и данные для заказа см. на странице 35.

Типы связки

PHT	PHN	PH 4.1	PH 4.2	PHST
Фенол-формальдегидная связка для сухого шлифования с высокой произв. Тип связки PHT используется при сухом шлифовании и даже без применения охлаждающих присадок обеспечивает „холодное“ шлифование.	Фенол-формальдегидная связка для мокрого шлифования с высокой произв. Тип связки PHN разработан для мокрого шлифования. Она сравнительно твердая и имеет долгий срок службы и устойчивый профиль.	Фенол-формальдегидная связка для высокой производительности съема металла. Очень долгий срок службы Применяется при сухом и мокром шлифовании.	Высокая произв. связки при сухом шлифовании с установкой инструмента на небольшую толщину снимаемого слоя Только для 11V9 и 12V9 до Ø 150 мм.	Фенол-формальдегидная связка для сухого шлифования с очень высокой производительностью съема металла. Тип связки PHST допускает еще более высокие нагрузки, то есть еще большую подачу на глубину за ход инструмента, без опасности термического повреждения. При этой связке необходимо учитывать, что сокращается время затраченное на шлифование, однако уменьшается и срок службы.

Кроме перечисленных видов связки существует широкий спектр специализированных связок, которые, после консультации у нашего технического специалиста, можно использовать для выполнения специальных задач. Для консультации вы можете воспользоваться услугами наших технических специалистов.



Охлаждающие средства

Предпочтительнее применять мокрое шлифование, чем сухое. Это уменьшит степень износа инструмента и снизит вероятность получения термических повреждений обрабатываемой детали. Связки, которые рассчитаны на сухое шлифование, также можно использовать и при мокром шлифовании.

Алмазные шлифовальные круги

Эмульсии 1–5 %

CBN шлифовальные круги:

Минеральные масла или эмульсии низкой вязкости (5–8 %) с присадками.

Концентрация

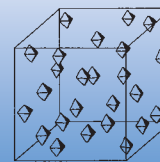
Концентрация это количества зерен в карате [ct] (=0,2 g) на кубический сантиметр шлифующего покрытия. Концентрация С 100 соответствует 4,4 кар/см³ и составляет около 25 % объема шлифующего материала всей связки. Выражение концентрации можно увидеть в нижеприведенной таблице.

Высокая концентрация делает инструмент износостойким. Данное качество особенно необходимо при профильном шлифовании.

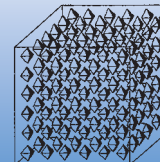
Преимущества по стойкости, которой отличаются инструменты с более высокой концентрацией, как правило, компенсируют более высокую стоимость инструмента (из-за большего объема требуемого для производства алмаза или CBN). Следует также учитывать, что большая концентрация зерна увеличивает усилия при шлифовании и температуру процесса. Поэтому с технологической и экономической точек зрения такой вариант не всегда будет оптимальным решением.

Выражение концентрации	Вес в каратах на см ³ шлифовального слоя [кар/см ³]	Объем зерна в % шлифовального слоя
C 25	1,1	6,25
C 38	1,65	9,50
C 50	2,2	12,50
C 75	3,3	18,75
C 100	4,4	25,00
C 125	5,5	31,25

Низкая концентрация, напр., С 25



Высокая концентрация, напр., С 125

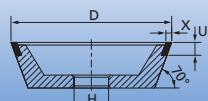


Алмазные и СВН-инструменты, СИНТ. СВЯЗКА

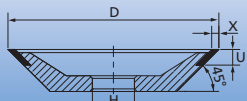
Алмазные шлифовальные инструменты



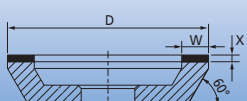
Форма 11V9



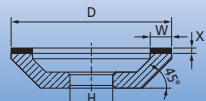
Форма 12V9



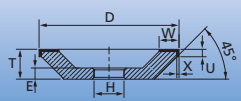
Форма 11A2/60°



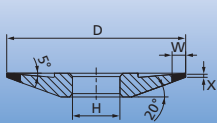
Форма 12A2/45°



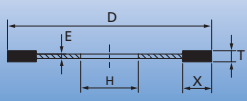
Форма 12C9



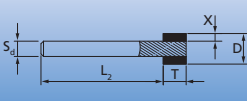
Форма 4BT9



Форма 1A1R



Форма 1A1W



Форма	Размеры [мм] D - X - U - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
11V9	100 - 2 - 10 - 20	D 126	PHT	C 75	168592	1
11V9	100 - 3 - 10 - 20	D 126	PHST	C 75	168622	1

Форма	Размеры [мм] D - X - U - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
12V9	100 - 2 - 10 - 20	D 126	PHT	C 75	168646	1

Форма	Размеры [мм] D - W - X - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
11A2/60°	100 - 8 - 2 - 20	D 64	PHT	C 75	261965	1
11A2/60°	100 - 8 - 2 - 20	D 126	PHT	C 75	261972	1

Форма	Размеры [мм] D - W - X - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
12A2/45°	125 - 10 - 2 - 20	D 64	PHT	C 50	168677	1
12A2/45°	125 - 10 - 2 - 20	D 126	PHT	C 75	168660	1

Форма	Размеры [мм] D - W - U - X - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
12C9	100 - 10 - 4 - 3 - 20	D 126	PHT	C 75	956052	1

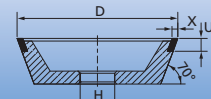
Форма	Размеры [мм] D - W - X - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
4BT9	100 - 6 - 1 - 20	D 126	PHT	C 75	350119	1

Форма	Размеры [мм] D - T - X - H	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
1A1R	100 - 1 - 5 - 20	D 151	PHT	C 75	350096	1
1A1R	150 - 1 - 7 - 20	D 151	PHT	C 75	806357	1

Форма	Размеры [мм] D - T - X	Диаметр хвост. d ₂ [мм]	Длина хвостовика L ₂ [мм]	Размер зерна	Связка	Концен-трация	EAN 4007220	
1A1W	3 - 5 - 0,75	3	50	D 126	PHN/T	C 100	665817	1
1A1W	4 - 5 - 1	3	50	D 126	PHN/T	C 100	665763	1
1A1W	5 - 5 - 1,5	3	50	D 126	PHN/T	C 100	665770	1
1A1W	6 - 6 - 1,5	6	50	D 126	PHN/T	C 100	665787	1
1A1W	8 - 8 - 2	6	50	D 126	PHN/T	C 100	665794	1
1A1W	10 - 8 - 2	6	50	D 126	PHN/T	C 100	665824	1

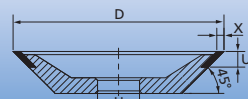
Форма	Размеры [мм] D - X - U - H	Размер зерна	Связка	Концен- трация	EAN 4007220	
11V9	100 - 2 - 10 - 20	B 126	PHT 4.1	C 75	350171	1
11V9	100 - 2 - 10 - 20	B 151	PH 4.2	-	535646	1
11V9	100 - 2 - 10 - 20	B 181	PHST	C 75	168684	1

Форма 11V9



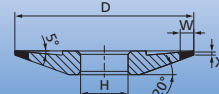
Форма	Размеры [мм] D - X - U - H	Размер зерна	Связка	Концен- трация	EAN 4007220	
12V9	100 - 2 - 10 - 20	B 126	PHT	C 75	168707	1

Форма 12V9



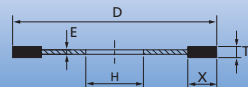
Форма	Размеры [мм] D - W - X - H	Размер зерна	Связка	Концен- трация	EAN 4007220	
4BT9	100 - 6 - 1 - 20	B 126	PHT	C 75	350126	1

Форма 4BT9



Форма	Размеры [мм] D - T - X - H	Размер зерна	Связка	Концен- трация	EAN 4007220	
1A1R	100 - 1 - 5 - 20	B 151	PHT	C 100	350102	1

Форма 1A1R



Форма	Размеры [мм] D - T - X	Диаметр хвост. d_2 [мм]	Длина хвостовика L_2 [мм]	Размер зерна	Связка	Кон- цен- трация	EAN 4007220	
1A1W	3 - 5 - 0,75	3	50	B 126	PHN/T	C 100	665695	1
1A1W	4 - 5 - 1	3	50	B 126	PHN/T	C 100	665701	1
1A1W	5 - 5 - 1,5	3	50	B 126	PHN/T	C 100	665718	1
1A1W	6 - 6 - 1,5	6	50	B 126	PHN/T	C 100	665725	1
1A1W	8 - 8 - 2	6	50	B 126	PHN/T	C 100	665732	1
1A1W	10 - 8 - 2	6	50	B 126	PHN/T	C 100	665749	1

Форма 1A1W



Заточной брускок для алмазных и CBN-инструментов

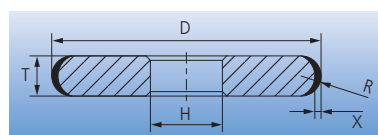
Заточной брускок служит для восстановления режущей способности шлифовальных кругов на синтетической связке с содержанием алмаза/CBN (например, после правки алмазными правочными инструментами).

Заточной брускок сначала пропитывается охлаждающим средством, после чего используется вручную или с помощью специального приспособления. Путем заточки бруском очень быстро восстанавливается режущая способность шлифовальных кругов.

Заточной брускок для алмазных и CBN-инструментов

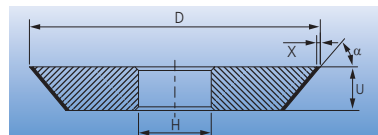


Обозначение	EAN 4007220	Размеры [мм]
SBL 1002413	255605	100 x 13 x 24

Форма 1FF1


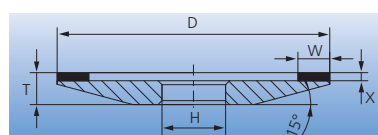
D [мм]	T [мм]	X [мм]	R [мм]	H [мм]
50	6		3	
50	8		4	
50	10		5	
75	6		3	
75	8		4	
75	10		5	
100	6		3	
100	8		4	
100	10		5	
100	12		6	
125	6		3	
125	8		4	
125	10		5	
125	12		6	
150	6		3	
150	8		4	
150	10		5	
150	12		6	

Пример заказа: 1FF1 150-8/4R-2-32 D 126 PHN C 75

Форма 1V1


D [мм]	U [мм]	X [мм]	α	H [мм]
50	6 / 8			
75	6 / 8 / 10			
100	8 / 10			
125	8 / 10			
150	8 / 10			
175	10			
200	12 / 15			
250	15 / 20			
300	15 / 20			

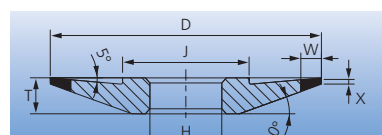
Пример заказа: 1V1 150-8-3/60°-32 В 126 107 PHN C 75

Форма 4A2


D [мм]	W [мм]	X [мм]	H [мм]	T - X [мм]
50	3 / 5			5
75	3 / 5			5
100	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	2 / 3 / 4	Указать!	6
125	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			7
150	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12,5			9

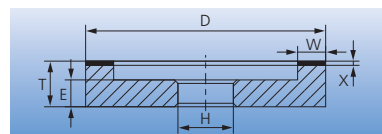
Пример заказа: 4A2 100-4-2-20 D 64 PHT C 50

Другие размеры по запросу!

Форма 4BT9


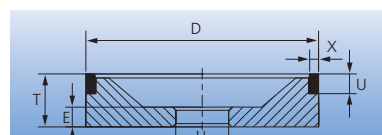
D [мм]	W [мм]	X [мм]	H [мм]	T [мм]	J [мм]
75	6	1		8	36
100	6 / 10	1		10	50
125	6 / 10	1		12	65
150	6 / 10	1		15	80

Пример заказа: 4BT9 100-6-1-20 D 126 PHN C 75

Форма 6A2


D [мм]	W [мм]	X [мм]	H [мм]	T - X [мм]	E [мм]
50	3 / 5			20	10
75	3 / 5 / 10			20	10
100	5 / 8 / 10 / 12,5 / 15	2 / 3 / 4	Указать!	20	10
125	4 / 6 / 8 / 10 / 12,5 / 15 / 20 / 25			23	10
150	6 / 8 / 10 / 12,5 / 15 / 20 / 25			23	10

Пример заказа: 6A2 125-10-2-20 D 126 PHT C 50

Форма 6A9


D [мм]	X [мм]	U [мм]	H [мм]	T [мм]	E [мм]
75	1,5	6 / 10		25	10
75	2	6 / 10		25	10
75	3	6 / 10		25	10
100	1,5	6 / 10		30	10
100	2	6 / 10		30	10
100	3	6 / 10		30	10
125	1,5	6 / 10		30	10
125	2	6 / 10		30	10
125	3	6 / 10		30	10
150	1,5	6 / 10		35	10
150	2	6 / 10		35	10
150	3	6 / 10		35	10

Пример заказа: 6A9 100-2-10-20 D 126 PHN C 100



Каталог 201

Напильники

PFERD
201



Каталог 202

Борфрезы

PFERD
202



Каталог 203

Шлифовальные, абразивные головки

PFERD
203



Каталог 204

Инструменты для шлифования и полирования

PFERD
204



Каталог 205

Инструменты с алмазом и СВН

PFERD
205



Каталог 206

Шлифовальные и шлиф.-отрезные круги

PFERD
206



Каталог 207

Шлиф.-отрезные круги для стационарного применения

PFERD
207



Каталог 208

Технические щетки

PFERD
208



Каталог 209

Приводные устройства

PFERD
209