

Renfert

making work easy



Dynex

Отрезные и шлифовальные диски

Диски для ежедневной работы

Отрезные и шлифовальные диски Renfert - абсолютно точные высокоэффективные инструменты: результат 40-летних интенсивных и непрерывных разработок.

Поэтому работа становится проще

- 1 большой ассортимент для любых зуботехнических материалов
- 2 максимальная точность в высокоскоростном режиме
- 3 большой срок службы
- 4 минимальная вибрация
- 5 надежные и прочные



Наименование диска	Размер (мм)	Кол-во в упаковке	Макс. число оборотов (об/мин)	Рекомендуемое число оборотов (об/мин)	Керамика	Титановые сплавы	Благородный металл / неблаг. металл	Бюгель / неблаг. металл	Миним. Ø мандрели (мм)	Артикул номер
Dynex Brillant	20 x 0,20	10	50000	15000	✓	–	–	–	5	56 0220
Dynex Brillant	20 x 0,25	10	50000	15000	✓	–	–	–	5	56 2520
Dynex Brillant	20 x 0,30	10	50000	15000	✓	–	–	–	5	56 0320
Dynex Brillant НОВИНКА	20 x 0,80	1	50000	5000	✓	–	–	–	5	56 0820
Dynex Titanium	22 x 0,30	20	50000	13000	–	✓	–	–	5	58 0322
Dynex Titanium	26 x 0,30	20	50000	15000	–	✓	–	–	5	58 0326
Dynex НОВИНКА	22 x 0,15	20	50000	15000	–	–	✓	–	5	57 1522
Dynex	22 x 0,20	20	50000	15000	–	–	✓	–	5	57 0222
Dynex	22 x 0,25	20	50000	15000	–	–	✓	–	5	57 2522
Dynex	26 x 0,25	20	50000	20000	–	–	✓	–	5	57 2526
Dynex	22 x 0,30	20	50000	20000	–	–	✓	–	5	57 0322
Dynex	26 x 0,30	20	50000	15000	–	–	✓	–	5	57 0326
Dynex	22 x 0,40	20	50000	15000	–	–	–	✓	5	57 0422
Dynex	22 x 0,50	20	50000	20000	–	–	–	✓	5	57 0522
Dynex	26 x 0,40	20	50000	15000	–	–	–	✓	5	57 0426
Dynex	26 x 0,50	20	50000	15000	–	–	–	✓	5	57 0526
Dynex	22 x 0,70	20	50000	15000	–	–	–	✓	5	57 0722
Dynex	22 x 1,00	25	50000	20000	–	–	–	✓	5	57 1022
Dynex	26 x 0,70	20	50000	15000	–	–	–	✓	5	57 0726
Dynex	26 x 1,00	20	50000	15000	–	–	–	✓	5	57 1026
Dynex	40 x 0,40	20	38000	15000	–	–	–	✓	8	57 0440
Dynex	40 x 0,50	20	38000	15000	–	–	–	✓	8	57 0540
Dynex	40 x 0,70	20	38000	15000	–	–	–	✓	8	57 0740
Dynex	40 x 1,00	20	38000	15000	–	–	–	✓	8	57 1040



Dynex Brillant

Отрезные и шлифовальные диски

Отрезные и шлифовальные диски с алмазным покрытием, эластичные, армированные стекловолокном, специально для обрезки, сепарирования и шлифовки облицовочной керамики, оксида циркония и дисиликата лития.

Информация для заказа

Dynex Brillant , Ø 20 мм, Толщина 0,20 мм, 10 шт.	Арт. № 56 0220
Dynex Brillant , Ø 20 мм, Толщина 0,25 мм, 10 шт.	Арт. № 56 2520
Dynex Brillant , Ø 20 мм, Толщина 0,30 мм, 10 шт.	Арт. № 56 0320
Dynex Brillant , Ø 20 мм, Толщина 0,80 мм, 1 шт.	Арт. № 56 0820

Дополнительная информация

renfert.com/dynex



Преимущества Dynex Brillant

- Предотвращение повреждения материала благодаря очень низкой тепловой нагрузке.
- надежная обрезка и шлифовки литников благодаря очень высокой режущей и абразивной способности.
- Бережная обработка материала благодаря предельно малым вибрациям.

Dynex Brillant, 20 x 0,2 мм

- Очень тонкие и эластичные для точного сепарирования межзубных участков и обработки поверхности.

Dynex Brillant, 20 x 0,25 мм

- Тонкие и эластичные, для точного сепарирования межзубных участков и обработки поверхности.

Dynex Brillant, 20 x 0,3 мм

- Эластичные и прочные для точного сепарирования и обработки поверхности.

НОВИНКА Dynex Brillant, 20 x 0,8 мм

- Чрезвычайно прочные и абразивные, специально для обработки и шлифовки дисиликата лития.



Dynex Titanium

Отрезные и шлифовальные диски

Эластичные и прочные, армированные стекловолокном диски предназначены специально для резки и шлифования супраконструкций имплантата из титана и титановых сплавов, таких как абатменты, балки и каркасы.



«Мы используем отрезной диск с числом оборотов, не превышающим 20.000 об/мин, и подтверждаем, что диск служит очень долго и чрезвычайно прочен. Диск обладает высокой износостойкостью и минимальным тепловыделением.»

Ноэлия Хэрас, зубной техник

Информация для заказа

Dynex Titanium, Ø 22 мм, Толщина 0,30 мм, 20 шт.

Арт. № 58 0322

Dynex Titanium, Ø 26 мм, Толщина 0,30 мм, 20 шт.

Арт. № 58 0326

Дополнительная информация

renfert.com/dynex



Преимущества Dynex Titanium

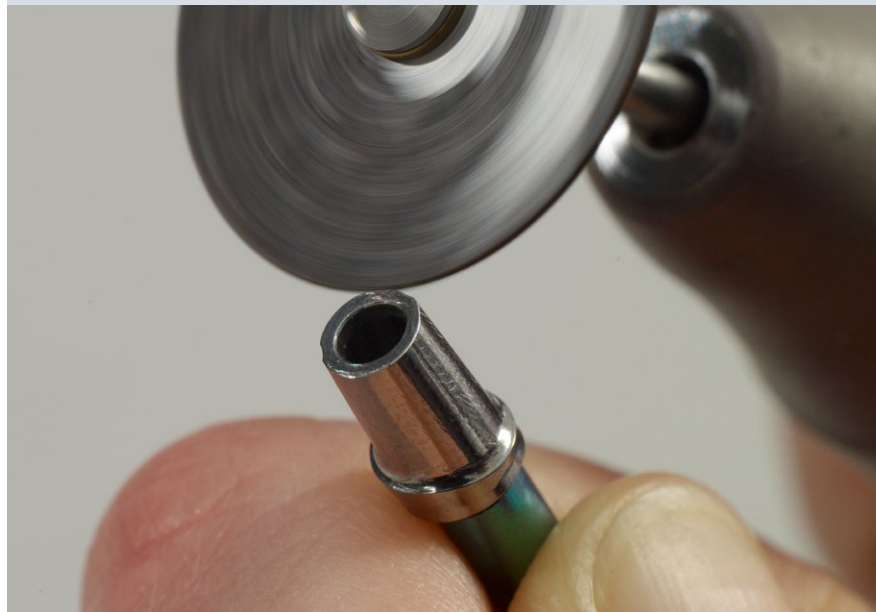
- Эффективная резка и точная обработка благодаря высокой эластичности и стабильности.
- Точная обработка благодаря надёжной обрезке и шлифовке титана и титановых сплавов.
- Экономичная работа благодаря предельно высокой режущей способности.

Dynex Titanium, 22 x 0,3 мм

- Для резки и шлифования тонких участков и мелких элементов реставрации.

Dynex Titanium, 26 x 0,3 мм

- Для резки и шлифования более массивных участков и более крупных частей реставрации.





Размер 1:1

Информация для заказа

Dynex , Ø 22 мм, Толщина 0,15 мм, 20 шт.	Арт. № 57 1522
Dynex , Ø 22 мм, Толщина 0,20 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0222
Dynex , Ø 22 мм, Толщина 0,25 мм, 20 шт.	Арт. № 57 2522
Dynex , Ø 26 мм, Толщина 0,25 мм, 20 шт.	Арт. № 57 2526
Dynex , Ø 22 мм, Толщина 0,30 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0322
Dynex , Ø 26 мм, Толщина 0,30 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0326

Дополнительная информация

renfert.com/dynex



Убедительное сравнение

Отрезные диски Dynex доказывают свои непревзойденные сроки службы, убедитесь сами...



Dynex

Отрезные и шлифовальные диски

Эластичные и прочные, отрезные и шлифовальные диски с двойным армированием стекловолокном для сплавов благородных и неблагородных металлов.

Преимущества Dynex

- Эффективная обрезка и точная обработка.
- Надёжная обработка благодаря максимальной производительности резания и шлифования.
- Бережная обработка материала благодаря предельно низкой тепловой нагрузке.

НОВИНКА Dynex, 22 x 0,15 мм

- Для точного и экономичного сепарирования межзубных областей работ из благородных и неблагородных сплавов.

Dynex, 22 x 0,2 мм

- Для обрезки и обработки тонких литников (< 3 мм) и небольших деталей работ из сплавов благородных и неблагородных металлов.

Dynex, 22 x 0,25 мм / 26 x 0,25 мм

- Для обрезки и обработки средних литников (> 3 мм) и небольших деталей работ из сплавов благородных и неблагородных металлов.

Dynex, 22 x 0,3 мм / 26 x 0,3 мм

- Для обрезки и обработки толстых литников (< 5 мм) и небольших деталей работ из сплавов благородных и неблагородных металлов.



Дупех

Отрезные и шлифовальные диски

Эластичные и прочные, отрезные и шлифовальные диски с двойным армированием стекловолокном для сплавов неблагородных металлов и сплавов для модельного литья.



Преимущества Дупех

- Эффективная обрезка и точная обработка.
- Надёжная обработка благодаря максимальной производительности резания и шлифования.
- Бережная обработка материала благодаря предельно низкой тепловой нагрузке.

Дупех, 22 x 0,4 мм / 22 x 0,5 мм

- Для обрезки толстых литников (< 5 мм) и обработки небольших радиусов, а также для коррекции формы неблагородных металлов и модельного литья.

Дупех, 26 x 0,4 мм / 26 x 0,5 мм

- Для обрезки толстых литников (< 5 мм) и обработки более крупных деталей работ из сплавов неблагородных металлов и модельного литья.

Дупех, 22 x 0,7 мм / 22 x 1,0 мм

- Идеальный вариант для обрезки и шлифовки, а также обработки небольших радиусов и коррекции формы неблагородных сплавов и модельного литья.

Дупех, 26 x 0,7 мм / 26 x 1,0 мм

- Идеальный вариант для обрезки и шлифовки, а также обработки более крупных деталей работ из неблагородных сплавов и модельного литья.

Дупех, 40 x 0,4 мм

- Идеальный вариант для обрезки массивных литников и обработки крупных деталей работ из неблагородных сплавов и модельного литья.

Дупех, 40 x 0,5 мм / 40 x 0,7 мм / 40 x 1,0 мм

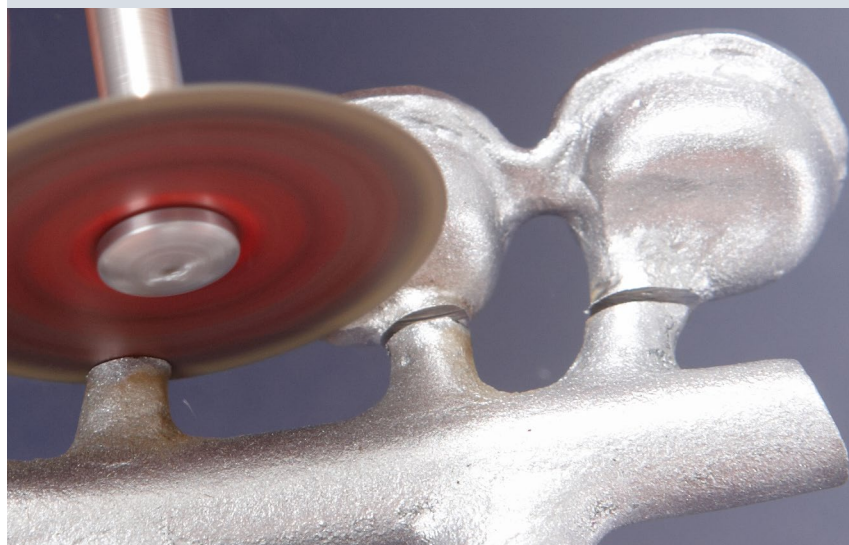
- Идеальный вариант для обрезки массивных литников, обработки крупных деталей работ из неблагородных сплавов и модельного литья и резки муфт для прессованной керамики с низкой вибрацией.

Информация для заказа

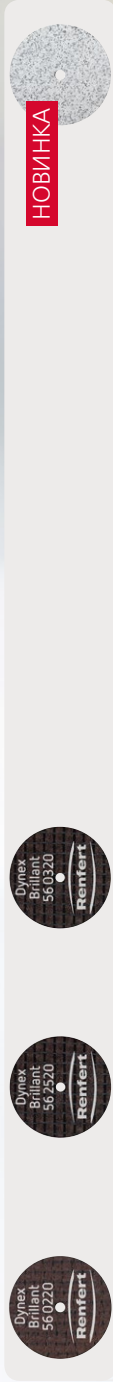
Дупех, Ø 22 мм, Толщина 0,40 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0422
Дупех, Ø 22 мм, Толщина 0,50 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0522
Дупех, Ø 26 мм, Толщина 0,40 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0426
Дупех, Ø 26 мм, Толщина 0,50 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0526
Дупех, Ø 22 мм, Толщина 0,70 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0722
Дупех, Ø 22 мм, Толщина 1,00 мм, 25 шт.	Арт. № 57 1022
Дупех, Ø 26 мм, Толщина 0,70 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0726
Дупех, Ø 26 мм, Толщина 1,00 мм, 20 шт.	Арт. № 57 1026
Дупех, Ø 40 мм, Толщина 0,40 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0440
Дупех, Ø 40 мм, Толщина 0,50 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0540
Дупех, Ø 40 мм, Толщина 0,70 мм, 20 шт.	Арт. № 57 0740
Дупех, Ø 40 мм, Толщина 1,00 мм, 20 шт.	Арт. № 57 1040

Дополнительная информация

renfert.com/dynex



0,15 0,2 0,25 0,3 0,4 0,5 0,7 0,8 1,0



Для керамики

20

22

26



Для титановых сплавов

22

26



Для благородных и не-благородных сплавов

Для неблагородных и бьюгельных сплавов





Почему для Renfert
увлечённость зубной тех-
никой и упрощение работы
составляют одно целое.

Компания Renfert стремится облегчить труд
зубных техников и стоматологов, обеспечить
оптимальный рабочий процесс. Разработка
нашего оборудования и материалов происхо-
дит в живом общении с людьми, которые ра-
ботают с ними ежедневно. Многие пользова-
тели ценят качество и полагаются на высокие
стандарты «Ренферт» каждый рабочий день.



making work easy

www.renfert.com