

STAYER

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ

Широкий ассортимент пильных дисков STAYER позволяет подобрать идеальный расходный инструмент для любой задачи.

- **Высокая износостойкость:**
резцы из твердого сплава **VK8**
- **Точный рез:** четырехсторонняя заточка зубьев
- **Защита от перегрева**
и низкий уровень шума





арт. 3680-250-32-24

FAST
Быстрый рез

Быстрые черновые пропилы

Для продольных и поперечных пропилов твердой и мягкой древесины, обшивочных необработанных досок, неламинированной ДСП, строительной древесины с остатками краски.



арт. 3681-140-20-20

OPTIMA
Оптимальный рез

Стандартные распиловочные работы

Для оптимально чистых и быстрых пропилов твердой и мягкой древесины, фанеры, неламинированных ДСП, ДВП и МДФ, а также строительного бруса.



арт. 3682-254-32-60

EXPERT
Точный рез

Максимально точный пропил

Для точных, качественных пропилов фанеры, столярных плит и щитов, паркетной доски, прессованной клееной древесины, МДФ, ламинированной ДСП, комбинированных материалов.



арт. 3683-235-30-24

CONSTRUCT
Технический рез

Пиление строительной древесины

Специальный диск для пиления древесины с гвоздями, остатками бетона, фанеры, ДСП.



арт. 3684-160-20-48

LAMINATE
Аккуратный рез

Аккуратный рез ламинированных материалов

Идеально подходят для продольных и поперечных пропилов ламината и ламинированных древесных материалов.



арт. 3685-254-32-80

MULTI MATERIAL
Суперчистый рез

Универсальный пильный диск

Отлично подходит для пропилов алюминия, пластика, ДСП, МДФ и ламинированных древесных материалов.

Пильные диски по дереву

FAST

- **Повышенный ресурс:** твердосплавные резцы из карбид-вольфрамового сплава марки ВК8
- **Автоматическая четырехсторонняя заточка зубьев** повышает точность реза
- **Специальные компенсационные прорези** для защиты от перегрева и предотвращения деформации диска



Для продольных и поперечных пропилов твердой и мягкой древесины, обшивочных необработанных досок, неламинированной ДСП, строительной древесины с остатками краски.



арт. 3680-250-32-24



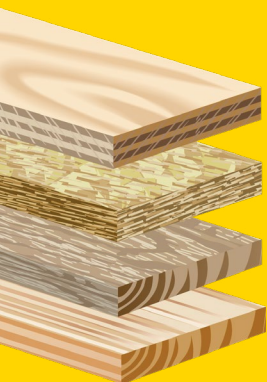
Тип упаковки: картонный конверт

Диаметр, мм	Посадочный ø*, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул	Диаметр, мм	Посадочный ø*, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
165	20/16	20	2.2	1.4	3680-165-20-20	200	32/30	24	2.4	1.4	3680-200-32-24
165	20/16	24	2.2		3680-165-20-24	210	32/30		2.6	1.6	3680-210-32-24
180	30/20	20	2.4		3680-180-30-20	230	32/30		2.6	1.6	3680-230-32-24
185	30/20	24	2.4		3680-185-30-24	235	32/30		2.6	1.6	3680-235-32-24
190	20/16	24	2.4		3680-190-20-24	250	32/30		2.8	1.8	3680-250-32-24
190	30/20	24	2.4		3680-190-30-24						

Пильные диски по дереву

ОПТИМА

- **Повышенный ресурс:** твердосплавные резцы из карбид-вольфрамового сплава марки ВК8
- **Автоматическая четырехсторонняя заточка зубьев** повышает точность реза
- **Специальные компенсационные прорези** для защиты от перегрева и предотвращения деформации диска



Для оптимально чистых и быстрых пропилов твердой и мягкой древесины, фанеры, неламинированных ДСП, ДВП и МДФ, а также строительного бруса.



арт. 3681-254-32-48

STAYER



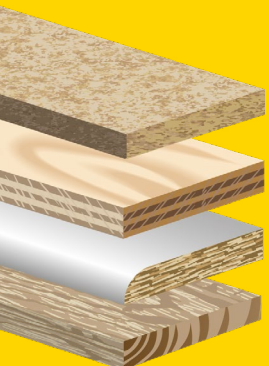
Тип упаковки: картонный конверт

Диаметр, мм	Посадочный ϕ^* , мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул	Диаметр, мм	Посадочный ϕ^* , мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
140	20/16	20	2.2		3681-140-20-20	200	32/30	36	2.4	1.4	3681-200-32-36
160	20/16	24	2.2		3681-160-20-24	210	32/30	36	2.6	1.6	3681-210-32-36
165	20/16	30	2.2		3681-165-20-30	216	32/30	36	2.6	1.6	3681-216-32-36
180	30/20	30	2.4	1.4	3681-180-30-30	230	32/30	36	2.6	1.6	3681-230-32-36
185	30/20	30	2.4		3681-185-30-30	250	32/30	40	2.8	1.8	3681-250-32-40
190	20/16	36	2.4		3681-190-20-36	254	32/30	48	2.8	1.8	3681-254-32-48
190	30/20	36	2.4		3681-190-30-36						

Пильные диски по дереву

EXPERT

- **Повышенный ресурс:** твердосплавные резцы из карбид-вольфрамового сплава марки ВК8
- **Автоматическая четырехсторонняя заточка зубьев** повышает точность реза
- **Специальные компенсационные прорезы** для защиты от перегрева и предотвращения деформации диска



Для точных, качественных пропилов фанеры, столярных плит и щитов, паркетной доски, прессованной клееной древесины, МДФ, ламинированной ДСП, комбинированных материалов.



арт. 3682-254-32-60



Тип упаковки: картонный конверт

Диаметр, мм	Посадочный ø*, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул	Диаметр, мм	Посадочный ø*, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
140	20/16	36	2.2		3682-140-20-36	190	30/20	48	2.4	1.4	3682-190-30-48
150	20/16	36	2.2		3682-150-20-36	200	32/30	48	2.4	1.4	3682-200-32-48
160	20/16	36	2.2		3682-160-20-36	200	32/30	60	2.4	1.4	3682-200-32-60
160	30/20	48	2.2		3682-160-30-48	216	30/20	48	2.6	1.6	3682-216-30-48
165	20/16	40	2.2	1.4	3682-165-20-40	216	32/30	48	2.6	1.6	3682-216-32-48
180	20/16	40	2.2		3682-180-20-40	230	32/30	48	2.6	1.6	3682-230-32-48
185	30/20	40	2.4		3682-185-30-40	235	32/30	48	2.6	1.6	3682-235-32-48
185	30/20	48	2.4		3682-185-30-48	250	32/30	60	2.8	1.8	3682-250-32-60
190	20/16	48	2.4		3682-190-20-48	254	32/30	60	2.8	1.8	3682-254-32-60

Пильные диски по дереву

CONSTRUCT

- **Повышенный ресурс:** твердосплавные резцы из карбид-вольфрамового сплава марки ВК8
- **Автоматическая четырехсторонняя заточка зубьев** повышает точность реза
- **Специальные компенсационные прорезы** для защиты от перегрева и предотвращения деформации диска
- **Специальная посадка твердосплавного зуба** обеспечивает повышенную сопротивляемость ударным нагрузкам



Для пиления фанеры, ДСП, древесины с гвоздями и остатками бетона.



арт. 3683-235-30-24



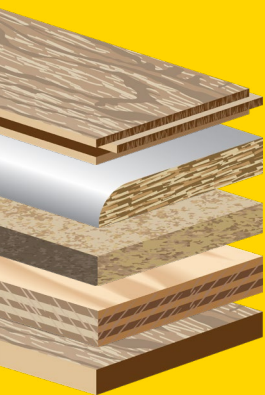
Тип упаковки: картонный конверт

Диаметр, мм	Посадочный σ^* , мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20/16	12	2.2	1.4	3683-160-20-12
165	20/16	12	2.2	1.4	3683-165-20-12
190	30/20	12	2.4	1.4	3683-190-30-12
210	30/20	24	2.4	1.4	3683-210-30-24
230	30/20	24	2.6	1.6	3683-230-30-24
235	30/20	24	2.6	1.6	3683-235-30-24

Пильные диски по дереву

LAMINATE

- **Повышенный ресурс:** твердосплавные резцы из карбид-вольфрамового сплава марки ВК8
- **Автоматическая четырехсторонняя заточка зубьев** повышает точность реза
- **Специальные компенсационные прорезы** для защиты от перегрева и предотвращения деформации диска
- Максимально **аккуратный и чистый пропил**



Для пиления древесины с гвоздями и остатками бетона, фанеры, ДСП.



арт. 3684-250-32-72



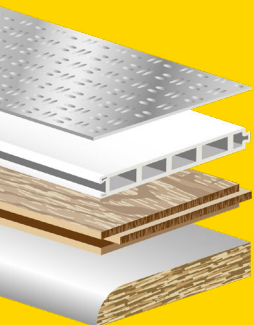
Тип упаковки: картонный конверт

Диаметр, мм	Посадочный ø*, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул	Диаметр, мм	Посадочный ø*, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20/16	48	2.2		3684-160-20-48	200		56	2.4	1.4	3684-200-32-56
165	30/20	48	2.2		3684-165-30-48	210		56	2.4	1.4	3684-210-32-56
180	30/20	56	2.4	1.4	3684-180-30-56	230	32/30	72	2.6	1.6	3684-230-32-72
185	30/20	56	2.4		3684-185-30-56	235		72	2.6	1.6	3684-235-32-72
190	30/20	56	2.4		3684-190-30-56	250		72	2.8	1.8	3684-250-32-72

Пильные диски по дереву

MULTI MATERIAL

- **Повышенный ресурс:** твердосплавные резцы из карбид-вольфрамового сплава марки ВК8
- **Автоматическая четырехсторонняя заточка зубьев** повышает точность реза
- **Специальные компенсационные прорезы** для защиты от перегрева и предотвращения деформации диска
- **Универсальный пильный диск** для реза множества материалов



Для пропилов алюминия, пластика, ДСП, МДФ и ламинированных древесных материалов.



арт. 3685-254-32-80



Тип упаковки: картонный конверт

Диаметр, мм	Посадочный ϕ^* , мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул	Диаметр, мм	Посадочный ϕ^* , мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
140	20/16	48			3685-140-20-48	190	30/20	64	2.4	1.4	3685-190-30-64
150	20/16	48			3685-150-20-48	200	32/30	48	2.4	1.4	3685-200-32-48
160	20/16	48			3685-160-20-48	210	32/30	48	2.4	1.4	3685-210-32-48
165	20/16	48			3685-165-20-48	210	32/30	64	2.4	1.4	3685-210-32-64
165	20/16	56	2.4	1.4	3685-165-20-56	216	32/30	64	2.4	1.4	3685-216-32-64
180	30/20	48			3685-180-30-48	230	32/30	64	2.6	1.5	3685-230-32-64
185	30/20	48			3685-185-30-48	250	32/30	100	2.8	1.8	3685-250-32-100
190	20/16	48			3685-190-20-48	254	32/30	80	2.8	1.8	3685-254-32-80
190	30/20	48			3685-190-30-48						