

STAYER

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Новые линейки пильных дисков **STAYER** значительно расширяют Ваши возможности: устойчивые к ударным нагрузкам **Construct Line** отлично справляются с трудоемким пилением древесины с гвоздями и остатками бетона, а специализированные **Laminate Line** обеспечивают качественный чистый рез ламината и ламинированных материалов





Fast Line Быстрый рез

Opti Line Оптимальный рез

Super Line Чистый рез

Construct Специальный рез

Laminate Аккуратный рез

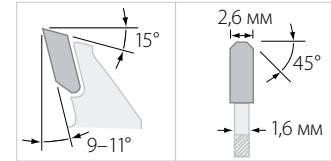
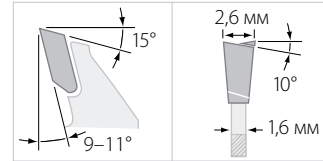
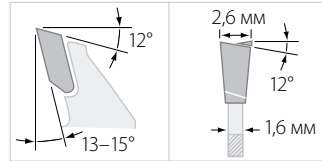
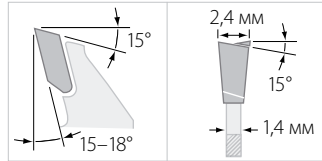
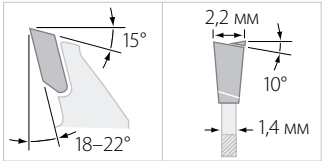
Для быстрых и грубых пропилов
Идеально подходит для продольных и поперечных пропилов твердой и мягкой древесины, обшивочных необработанных досок, неламинированной ДСП, строительного бруса и строительной древесины с остатками краски.

Для оптимально чистых пропилов
Идеально подходит для продольных и поперечных пропилов твердой и мягкой древесины, фанеры, неламинированной ДСП, ДВП и МДФ, а также строительного бруса.

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

Для пиления строительной древесины
Идеально подходит для пропилов древесины с гвоздями, остатками бетона, фанеры, ДСП. Специальное крепление твердосплавного зуба обеспечивает повышенную сопротивляемость ударным нагрузкам.

Для аккуратных и чистых резов
Идеально подходит для продольных и поперечных пропилов ламината и ламинированных древесных материалов. Специальная геометрия заточки для максимально чистых пропилов.



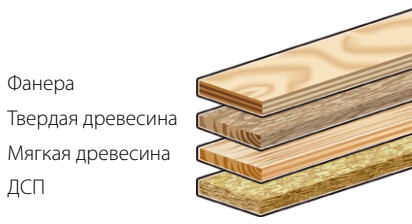
Тип зуба – АТВ:
зубья с разносторонним углом наклона главной задней поверхности.
Переменный зуб.

Тип зуба – АТВ:
зубья с разносторонним углом наклона главной задней поверхности.
Переменный зуб.

Тип зуба – АТВ:
зубья с разносторонним углом наклона главной задней поверхности.
Переменный зуб.

Тип зуба – АТВ:
зубья с разносторонним углом наклона главной задней поверхности.
Переменный зуб.

Тип заточки зуба – ТСС:
чередующиеся трапецевидные и прямые зубья.
Переменный зуб.





Fast Line Быстрый рез

Внешний х посадочный Ø, мм	Кол-во зубьев, шт.	Артикул
150 x 20	16	3680-150-20-16
160 x 20	18	3680-160-20-18
165 x 20	20	3680-165-20-20
180 x 20	20	3680-180-20-20
180 x 20	24	3680-180-20-24
180 x 30	20	3680-180-30-20
184 x 20	20	3680-184-20-20
185 x 20	24	3680-185-20-24
190 x 20	24	3680-190-20-24
190 x 30	24	3680-190-30-24
200 x 30	24	3680-200-30-24
200 x 32	24	3680-200-32-24
210 x 30	24	3680-210-30-24
230 x 30	24	3680-230-30-24
235 x 30	24	3680-235-30-24
250 x 30	24	3680-250-30-24
250 x 32	24	3680-250-32-24*

Opti Line Оптимальный рез

Внешний х посадочный Ø, мм	Кол-во зубьев, шт.	Артикул
140 x 20	20	3681-140-20-20
150 x 20	24	3681-150-20-24
160 x 16	24	3681-160-16-24
160 x 20	24	3681-160-20-24
165 x 20	30	3681-165-20-30
180 x 20	30	3681-180-20-30
180 x 30	30	3681-180-30-30
185 x 20	30	3681-185-20-30
190 x 30	36	3681-190-30-36
200 x 30	36	3681-200-30-36
200 x 32	36	3681-200-32-36
210 x 30	36	3681-210-30-36
230 x 30	36	3681-230-30-36
250 x 30	40	3681-250-30-40
250 x 32	40	3681-250-32-40*

Super Line Чистый рез

Внешний х посадочный Ø, мм	Кол-во зубьев, шт.	Артикул
140 x 20	36	3682-140-20-36
150 x 20	36	3682-150-20-36
160 x 20	36	3682-160-20-36
160 x 20	48	3682-160-20-48
165 x 20	40	3682-165-20-40
185 x 20	40	3682-185-20-40
185 x 20	48	3682-185-20-48
190 x 20	48	3682-190-20-48
190 x 30	48	3682-190-30-48
200 x 30	48	3682-200-30-48
200 x 32	48	3682-200-32-48
210 x 30	48	3682-210-30-48
230 x 30	48	3682-230-30-48
250 x 30	60	3682-250-30-60
250 x 32	60	3682-250-32-60*

Construct Специальный рез

Внешний х посадочный Ø, мм	Кол-во зубьев, шт.	Артикул
160 x 20	12	3683-160-20-12
190 x 20	12	3683-190-20-12
190 x 30	12	3683-190-30-12
210 x 30	24	3683-210-30-24
230 x 30	16	3683-230-30-16
235 x 30	16	3683-235-30-16*

Laminate Аккуратный рез

Внешний х посадочный Ø, мм	Кол-во зубьев, шт.	Артикул
160 x 20	48	3684-160-20-48
165 x 30	48	3684-165-30-48
185 x 30	40	3684-185-30-40
200 x 32	48	3684-200-32-48
210 x 32	48	3684-210-32-48
230 x 30	56	3684-230-30-56
235 x 30	64	3684-235-30-64
250 x 30	60	3684-250-30-60*