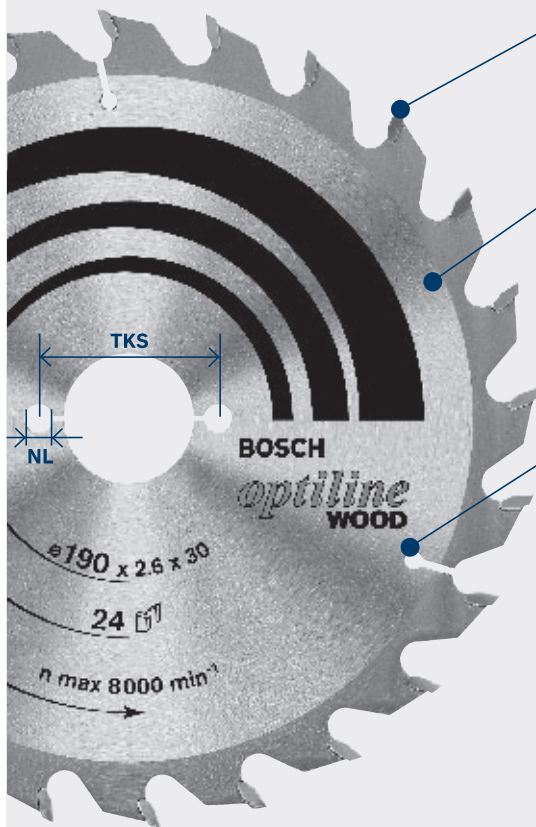


# Standard ◆◆◆

Идеальная линия для оптимальных резов

## Standard for Optiline Wood, Speedline Wood, Construct Wood, Multi Material



### Твердосплавные зубья

Чистые резы благодаря высококачественному твердому сплаву и точной заточке.

### Основной диск

Твердосплавная сталь SK5, закаленная (> 40 HRC).

**Компенсационные прорези** уменьшают колебания, подавляют шумы и предотвращают перегрев инструмента.



**Очень грубый пропил**  
 Для быстрых продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, необработанных ДСП и обшивочных досках

**Грубый пропил**  
 Для продольных и поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, необработанных ДСП, обшивочных досках и фанере

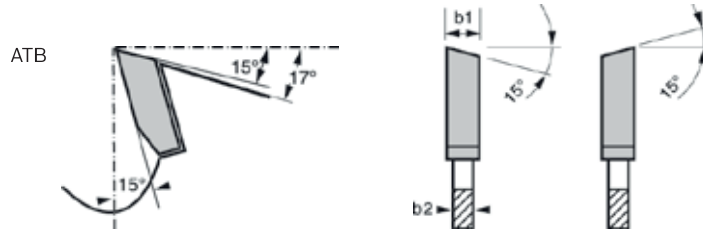
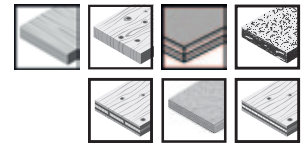
**Тонкий пропил**  
 Для поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере, столярных плитах, ДСП с односторонним покрытием и паркете

**Очень тонкий пропил**  
 Для поперечных пропилов в мягкой и твердой древесине, фанере; столярных плитах, паркете, волокнистых материалах и МДФ

### Optiline Wood для ручных циркулярных пил



► Диск для точных и качественных пропилов во всех видах древесины.



b1: ширина пропила  
b2: толщина  
основного диска

Standard  
◆◆◆

Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным кольцом, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NC/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия							Информация по заказу					
130	20	16	2,4/1,4	12	●	ATB	-	2 608 641 167	C1a	1	1	373494
130	20	16	2,4/1,4	20	●●	ATB	-	2 608 640 582	C1a	1	1	193764
130	20	16	2,4/1,4	30	●●●	ATB	-	2 608 640 583	C1a	1	1	193771
140	20	12,7	2,4/1,4	12	●	ATB	-	2 608 641 168	C1a	1	1	373500
140	20	12,7	2,4/1,4	20	●●	ATB	-	2 608 640 586	C1a	1	1	193801
150	20	16	2,4/1,4	12	●	ATB	7/42	2 608 641 169	C1a	1	1	373517
150	20	16	2,4/1,4	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 592	C1a	1	1	193863
150	20	16	2,4/1,4	36	●●●	ATB	7/42	2 608 640 593	C1a	1	1	193870
160	20	16	1,8/1,2	12	●	ATB	6/32	2 608 641 170*	C1a	1	1	373524
160	20	16	1,8/1,2	24	●●	ATB	6/32	2 608 641 171*	C1a	1	1	373531
160	20	16	1,8/1,2	48	●●●●	ATB	6/32	2 608 641 172*	C1a	1	1	373548
160	20	16	2,6/1,6	12	●	ATB	6/32	2 608 641 173	C1a	1	1	373555
160	20	16	2,6/1,6	24	●●	ATB	6/32	2 608 640 596	C1a	1	1	193900
160	20	16	2,6/1,6	36	●●●	ATB	6/32	2 608 640 597	C1a	1	1	193917
160	20	16	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	6/32	2 608 640 732	C1a	1	1	195072
165	30	-	2,6/1,6	24	●	ATB	-	2 608 640 602	C1a	1	1	193962
165	20	16	1,7/1,2	36	●●●	ATB	-	2 608 642 602	C1a	1	1	660273
165	30	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 603	C1a	1	1	193979
165	30	-	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	-	2 608 641 175	C1a	1	1	373579
180	30	20	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 608	C1a	1	1	194020
180	30	20	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 609	C1a	1	1	194037
184	16	-	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 817	C1a	1	1	263429
184	16	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 818	C1a	1	1	263436
184	16	-	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	-	2 608 641 181	C1a	1	1	373630
184	30	-	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 610	C1a	1	1	194044
184	30	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 611	C1a	1	1	194051
190	20	16	2,6/1,6	24	●●	ATB	-	2 608 640 612	C1a	1	1	194068
190	20	16	2,6/1,6	36	●●●	ATB	-	2 608 640 613	C1a	1	1	194075
190	20	16	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	-	2 608 640 614	C1a	1	1	194082
190	30	-	2,0/1,3	16	●	ATB	7/42	2 608 641 184*	C1a	1	1	373661
190	30	-	2,0/1,3	24	●●	ATB	7/42	2 608 641 185*	C1a	1	1	373678
190	30	-	2,0/1,3	48	●●●●	ATB	7/42	2 608 641 186*	C1a	1	1	373685
190	30	-	2,6/1,6	12	●	ATB	7/42	2 608 641 187	C1a	1	1	373692
190	30	-	2,6/1,6	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 615	C1a	1	1	194099
190	30	-	2,6/1,6	36	●●●	ATB	7/42	2 608 640 616	C1a	1	1	194105
190	30	-	2,6/1,6	48	●●●●	ATB	7/42	2 608 640 617	C1a	1	1	194112
190	30	-	2,6/1,6	60	●●●●	ATB	7/42	2 608 641 188	C1a	1	1	373708
200	30	-	2,8/1,8	24	●●	ATB	7/42	2 608 640 618	C1a	1	1	194129

\* Для очень тонких пропилов с незначительным усилием. Также подходит для аккумуляторных циркулярных пил.

●●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

### Optiline Wood для ручных циркулярных пил

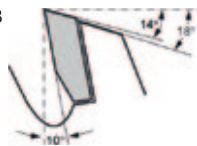
Свойства изделия		Информация по заказу										
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Сверление с переходным колышком, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
200	30	- 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 620	C1a	1	1	194143
210	30	- 2,8/1,8	24	●●	ATB	-	-	2 608 640 621	C1a	1	1	194150
210	30	- 2,8/1,8	36	●●●	ATB	-	-	2 608 640 622	C1a	1	1	194167
210	30	- 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	-	-	2 608 640 623	C1a	1	1	194174
210	30	- 2,8/1,8	60	●●●●	ATB	-	-	2 608 641 190	C1a	1	1	373722
230	30	- 2,8/1,8	24	●●	ATB	7/42	-	2 608 640 627	C1a	1	1	194211
230	30	- 2,8/1,8	36	●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 628	C1a	1	1	195157
230	30	- 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 629	C1a	1	1	194228
235	30	25 2,8/1,8	24	●●	ATB	-	-	2 608 640 725	C1a	1	1	194990
235	30	25 2,8/1,8	48	●●●●	ATB	-	-	2 608 640 727	C1a	1	1	195010
235	30	25 2,8/1,8	60	●●●●	ATB	-	-	2 608 641 192	C1a	1	1	373746
250	30	- 3,2/2,2	40	●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 728	C1a	1	1	195027
250	30	- 3,2/2,2	60	●●●●	ATB	7/42	-	2 608 640 729	C1a	1	1	195034



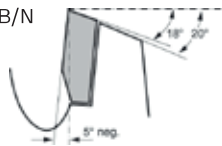
### Optiline Wood для торцовочных пил



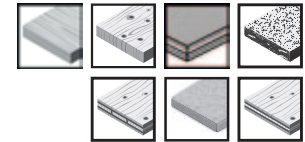
ATB



ATB/N



b1: ширина пропила  
b2: толщина основного диска



Свойства изделия		Информация по заказу									
Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NL/диаметр ТКС	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
210	30	2,0/1,4	48	●●	ATB/N	-	2 608 640 430*	C1a	1	1	314398
216	30	2,0/1,4	24	●●	ATB/N	-	2 608 640 431*	C1a	1	1	314404
216	30	2,0/1,4	48	●●	ATB/N	-	2 608 640 432*	C1a	1	1	314411
216	30	2,0/1,4	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 433*	C1a	1	1	314428
216	30	2,8/1,8	48	●●	ATB/N	-	2 608 640 641	C1a	1	1	194327
216	30	2,8/1,8	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 642	C1a	1	1	194334
250	30	3,2/2,2	40	●●	ATB/N	7/42	2 608 640 643	C1a	1	1	194341
250	30	3,2/2,2	60	●●●	ATB/N	7/42	2 608 640 644	C1a	1	1	194358
250	30	3,2/2,2	80	●●●●	ATB/N	7/42	2 608 640 645	C1a	1	1	194365
254	30	2,0/1,4	24	●	ATB/N	-	2 608 640 434*	C1a	1	1	314435
254	30	2,0/1,4	40	●●	ATB	-	2 608 640 438*	C1a	1	1	314473
254	30	2,0/1,4	40	●●	ATB/N	-	2 608 640 435*	C1a	1	1	314442
254	30	2,0/1,4	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 436*	C1a	1	1	314459
254	30	2,5/1,8	80	●●●●	ATB/N	-	2 608 640 437	C1a	1	1	314466
254	30	2,8/1,8	40	●●	ATB	-	2 608 640 443	C1a	1	1	317412

\* Для очень тонких пропилов с незначительным усилием. Также подходит для аккумуляторных циркулярных пил.

●●●● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

●●●● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

### Optiline Wood для торцовочных пил

Свойства изделия	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Результат пиления	Форма зуба	NC/диаметр TKS	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
254	30	2,8/1,8	60	●●●	ATB	-	2 608 640 444	C1a	1	1	317429	
254	30	3,2/2,2	60	●●●	ATB	-	2 608 641 765	C1a	1	1	455534	
260	30	3,2/2,2	48	●●	ATB/N	-	2 608 641 202	C1a	1	1	373845	
305	30	2,5/1,8	40	●●	ATB/N	-	2 608 640 440*	C1a	1	1	317382	
305	30	2,5/1,8	60	●●●	ATB/N	-	2 608 640 441*	C1a	1	1	317399	
305	30	2,5/1,8	96	●●●●	ATB/N	-	2 608 640 442*	C1a	1	1	317405	
305	30	3,2/2,2	60	●●●	ATB	7/42 10/60	2 608 641 768	C1a	1	1	455565	
305	30	3,2/2,2	80	●●●●	ATB	-	2 608 641 769	C1a	1	1	455572	

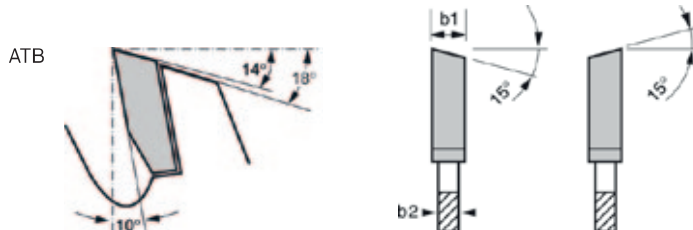
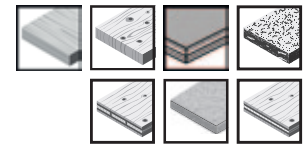
\* Для очень тонких пропилов с незначительным усилием. Также подходит для аккумуляторных циркулярных пил.



### Optiline Wood для настольных дисковых пил



- ▶ UW: диск с переменными зубьями для универсального пиления.
- KW: диск с переменными зубьями для пиления пластмассы.
- VW: диск с мелкими переменными зубьями.



b1: ширина пропила  
b2: толщина основного диска

Свойства изделия	Внешний диаметр, мм	Отверстие, мм	Ширина пропила (b1), мм/Толщина основного диска (b2), мм	Число зубьев	Результат пиления	Тип	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
250	30	3,2/2,2	40	●●	UW	2 608 640 670	C1a	1	1	194587	
250	30	3,2/2,2	60	●●●	KW	2 608 640 665	C1a	1	1	194532	
250	30	3,2/2,2	80	●●●●	VW	2 608 640 660	C1a	1	1	194501	
300	30	3,2/2,2	48	●●	UW	2 608 640 672	C1a	1	1	194600	
305	30	3,2/2,2	72	●●●●	UW	2 608 641 771	C1a	1	1	455596	
315	30	3,2/2,2	48	●●	UW	2 608 640 673	C1a	1	1	194617	
315	30	3,2/2,2	60	●●●	-	2 608 640 651	C1a	1	1	194440	
350	30	3,5/2,5	54	●●●	UW	2 608 640 674	C1a	1	1	194624	
400	30	3,5/2,5	60	●●●	UW	2 608 640 675	C1a	1	1	194631	

● ● ● ● Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

● ● ● ● Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.