

# KRAFTOOL

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Пильные диски KRAFTOOL обеспечивают непревзойденную точность и наилучшее качество реза, а использование передовых технологий производства и материалов высочайшего уровня гарантирует максимальный рабочий ресурс.

# ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!



**FAST**

арт. 36950-190-30



**OPTIMA**

арт. 36951-190-30



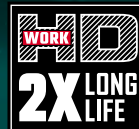
**PRECISION**

арт. 36952-190-30



**MULTI MATERIAL**

арт. 36953-190-30



## МАКСИМАЛЬНЫЕ показатели долговечности и эффективности пиления



**Твердый сплав повышенной чистоты**  
дольше сохраняет остроту режущей кромки



**Автоматическая четырехсторонняя заточка и шлифовка зубьев**  
для максимально точной геометрии каждого режущего элемента



**Полностью автоматизированная пайка зубьев припоем с серебром**  
препятствует ударным нагрузкам на зуб во время резания



**Увеличенный размер режущих элементов**  
допускает повторную заточку зубьев



**Закаленный корпус повышенной толщины**  
из высоколегированной стали сохраняет жесткость пильного диска во время работы



**Тело диска вырезается лазером**  
для исключения деформации диска в процессе производства



**Компьютерная проверка геометрии режущих элементов**  
и биений каждого диска в процессе производства

## Для ручных циркулярных пил, торцовочных и станковых пил



**FAST**  
Быстрый рез

Быстрый продольный и поперечный распил, выполнение угловых, а также черновых резов различных типов древесины



**OPTIMA**  
Оптимальный рез

Лучшее сочетание точности и скорости реза, чистоты пропила и долговечности



**PRECISION**  
Чистый рез и высокая эффективность

Отлично подходит для чистого и точного распила всех типов древесины



**MULTI MATERIAL**  
Идеальный рез в различных материалах

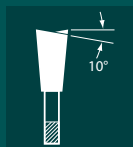
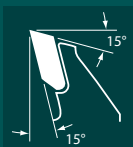
Позволяет резать разнообразные материалы, такие как цветные металлы, пластик, ламинированные плиты, комбинированные, полимерные и эпоксидные материалы

**FAST**

# Диск пильный по дереву

**KRAFTOOL****Максимальная  
скорость распила**

Тип зуба – АТВ 10°

Упаковка:  
картонный  
конверт

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
<b>165</b>	20	20	2.6	1.8	36950-165-20
<b>185</b>	20		2.6	1.8	36950-185-20
<b>190</b>	20		2.6	1.8	36950-190-20
<b>190</b>	30		2.6	1.8	36950-190-30*
<b>200</b>	30	24	2.8	2.0	36950-200-30
<b>200</b>	32		2.8	2.0	36950-200-32
<b>210</b>	30		2.8	2.0	36950-210-30
<b>250</b>	30	32	3.4	2.4	36950-250-30
<b>250</b>	32		3.4	2.4	36950-250-32
<b>300</b>	30	32	3.4	2.4	36950-300-30
<b>300</b>	32		3.4	2.4	36950-300-32
<b>305</b>	30		3.4	2.4	36950-305-30
<b>315</b>	30		3.4	2.4	36950-315-30

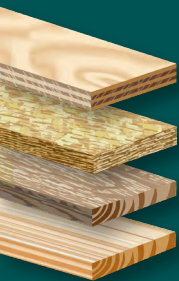
Применяются на ручных циркулярных пилах, торцовочных и станковых пилах для быстрых продольных и поперечных распилов, выполнения угловых, а также черновых резов различных типов древесины.

**OPTIMA**

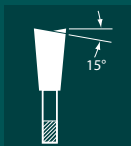
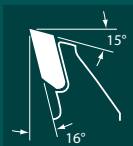
# Диск пильный по дереву

**KRAFTOOL**

Оптимальная  
скорость  
и качество реза



Тип зуба – АТВ 15°

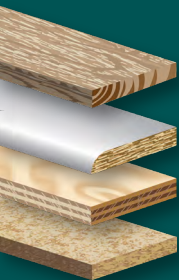


Упаковка:  
картонный  
конверт

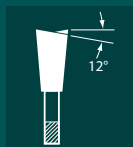
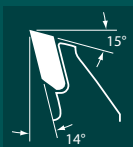


Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20	24	2.6	1.8	36951-160-20
165	20	30	2.6	1.8	36951-165-20
185	20		2.6	1.8	36951-185-20
190	30		2.6	1.8	36951-190-30*
200	30	36	2.8	2.0	36951-200-30
200	32		2.8	2.0	36951-200-32
210	30		2.8	2.0	36951-210-30
235	30		2.8	2.0	36951-235-30
250	30		3.2	2.4	36951-250-30
250	32	40	3.2	2.4	36951-250-32
254	30		3.2	2.4	36951-254-30
300	32	48	3.2	2.4	36951-300-32
315	30		3.2	2.4	36951-315-30
350	30	54	3.4	2.6	36951-350-30

Применяются на ручных циркулярных пилах, торцовочных и станковых пилах для точного, быстрого и чистого реза различных типов древесины.

**PRECISION****Диск пильный по дереву****KRAFTOOL****Максимально  
чистый  
и точный рез**

Тип зуба – АТВ 12°

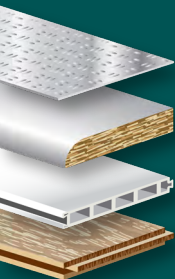
Упаковка:  
картонный  
конверт

Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
<b>140</b>	20		2.4	1.6	36952-140-20
<b>160</b>	20	36	2.6	1.8	36952-160-20
<b>165</b>	20	40	2.6	1.8	36952-165-20
<b>180</b>	20		2.6	1.8	36952-180-20
<b>185</b>	20		2.6	1.8	36952-185-20
<b>190</b>	20		2.6	1.8	36952-190-20
<b>190</b>	30		2.6	1.8	36952-190-30*
<b>200</b>	30	48	2.8	2.0	36952-200-30
<b>200</b>	32		2.8	2.0	36952-200-32
<b>210</b>	30		2.8	2.0	36952-210-30
<b>216</b>	30		2.8	2.0	36952-216-30
<b>235</b>	30		2.8	2.0	36952-235-30
<b>250</b>	30		3.2	2.4	36952-250-30
<b>250</b>	32		3.2	2.4	36952-250-32
<b>254</b>	30		3.2	2.4	36952-254-30
<b>260</b>	30	60	3.2	2.4	36952-260-30
<b>300</b>	30		3.2	2.4	36952-300-30
<b>300</b>	32		3.2	2.4	36952-300-32
<b>305</b>	30		3.2	2.4	36952-305-30

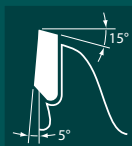
Применяются на ручных циркулярных пилах, торцовочных и станковых пилах для максимально чистого и точного распила всех типов древесины.

**MULTI MATERIAL****Диск пильный по дереву****KRAFTOOL**

Идеальный рез  
в самых различных  
материалах



Тип зуба – TCG



Упаковка:  
картонный  
конверт



Диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев, шт.	Ширина пропила, мм	Толщина корпуса, мм	Артикул
160	20	48	2.6	1.8	36953-160-20
165	20	48	2.6	1.8	36953-165-20
180	30	48	2.6	1.8	36953-180-30
190	20	48	2.6	1.8	36953-190-20
190	30	60	2.6	1.8	36953-190-30*
200	30	48	2.8	2.0	36953-200-30
200	32	48	2.8	2.0	36953-200-32
210	30	48	2.8	2.0	36953-210-30
216	30	48	2.8	2.0	36953-216-30
230	30	64	2.8	2.0	36953-230-30
235	30	64	2.8	2.0	36953-235-30
250	30	64	3.0	2.2	36953-250-30
250	32	80	3.0	2.2	36953-250-32
254	30	64	3.0	2.2	36953-254-30
260	30	100	3.0	2.2	36953-260-30
300	30	80	3.0	2.2	36953-300-30
305	30	100	3.0	2.2	36953-305-30
315	30	100	3.0	2.2	36953-315-30
355	25.4	120	3.0	2.2	36953-355-25.4

Применяются на ручных циркулярных пилах, торцовочных и станковых пилах для реза разнообразных материалов, таких как цветные металлы, пластик, ламинированные плиты, комбинированные, полимерные и эпоксидные материалы.