

freud

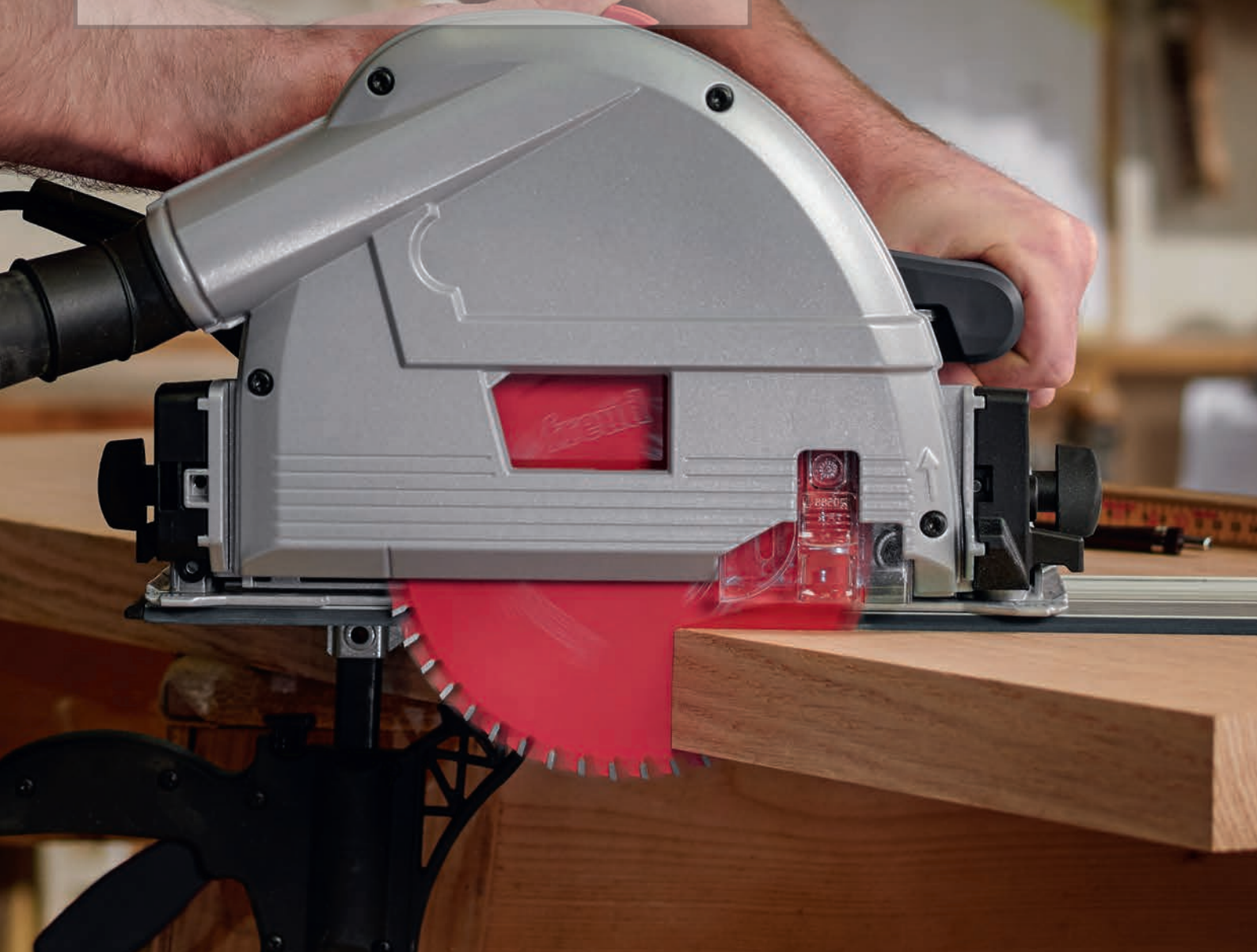


ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

Пильные диски для ручного инструмента

В широкий ассортимент пильных дисков Freud для ручного инструмента входят специализированные решения для всех основных брендов электроинструмента. Каждый диск разработан специально для определенного материала и типа инструмента. В ассортименте имеются специальные диски, предназначенные для аккумуляторных электроинструментов, имеющие сверхтонкие зубья оптимизированной геометрии, а также обеспечивающие максимальное количество пропилов на одной зарядке, оптимальную легкость резания и большой срок службы.

Компания предлагает широкий спектр решений для обработки древесины, ламинированных панелей, строительной древесины, ламината высокого давления, алюминия, фиброцемента, сэндвич-панелей и для универсального применения. Все пильные диски обладают уникальными и абсолютно новыми свойствами Freud.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНОЛОГИЯ TiCo CARBIDE

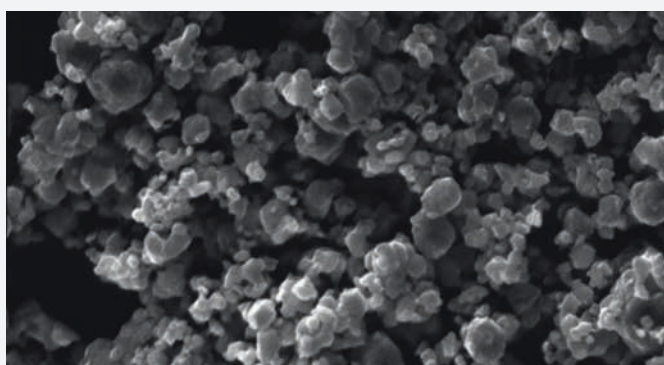
Поскольку компания Freud самостоятельно производит и полностью контролирует производство твердого сплава, она может гарантировать использование правильной формулы для каждой области применения и максимальную производительность пильных дисков.



TiCo Carbide

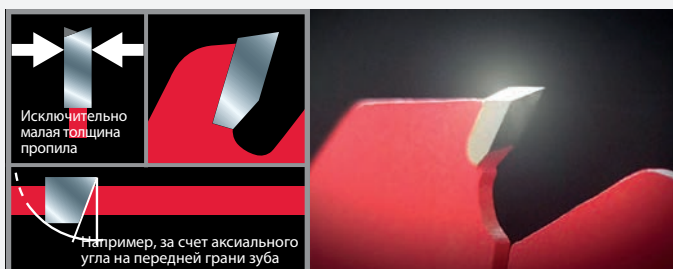
Карбид титана-кобальта представляет собой специальный микрозернистый материал, разработанный и производящийся компанией Freud.

Это гарантирует повышенную остроту кромки и высокое качество готовой поверхности при значительно увеличенном сроке службы.



ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН

Специальная форма и геометрия зубьев Freud разработана для оптимизации резания и обеспечения исключительной долговечности. Конструкция зубьев Freud оптимизирована для определенных областей применения и типов ручного инструмента, как сетевого, так и аккумуляторного.

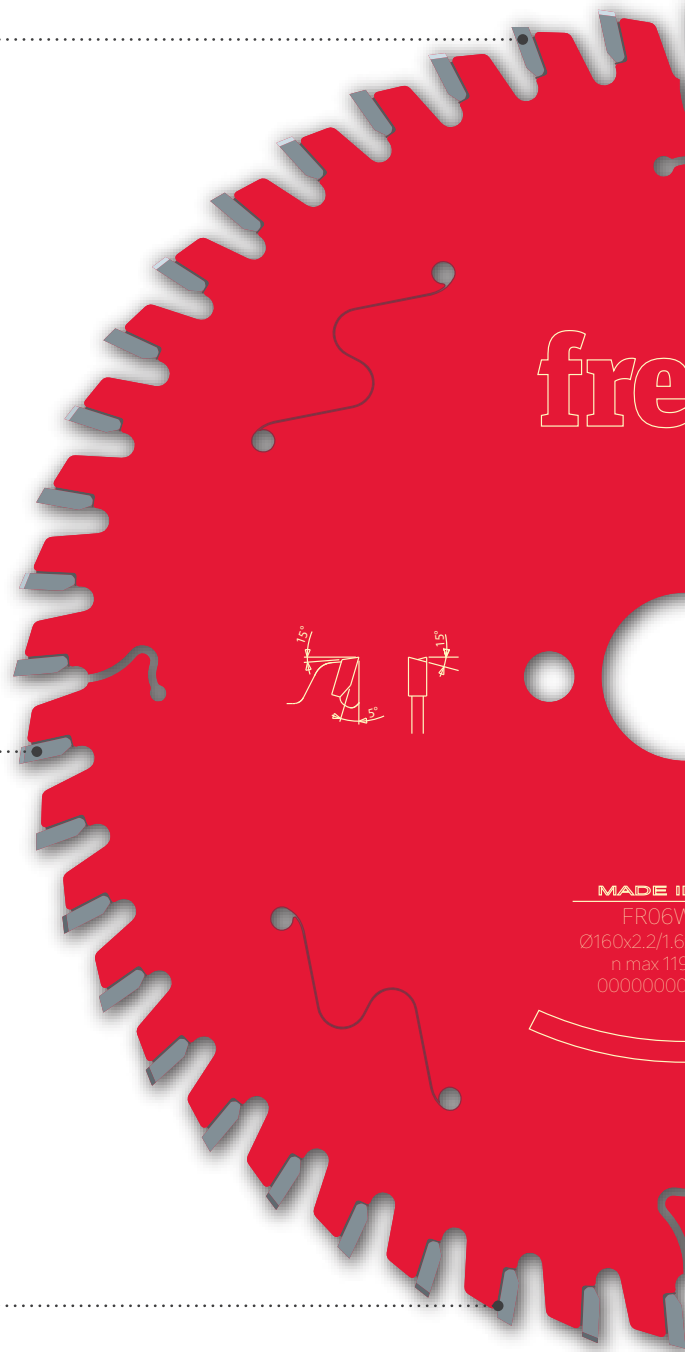
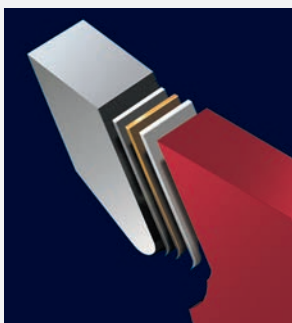


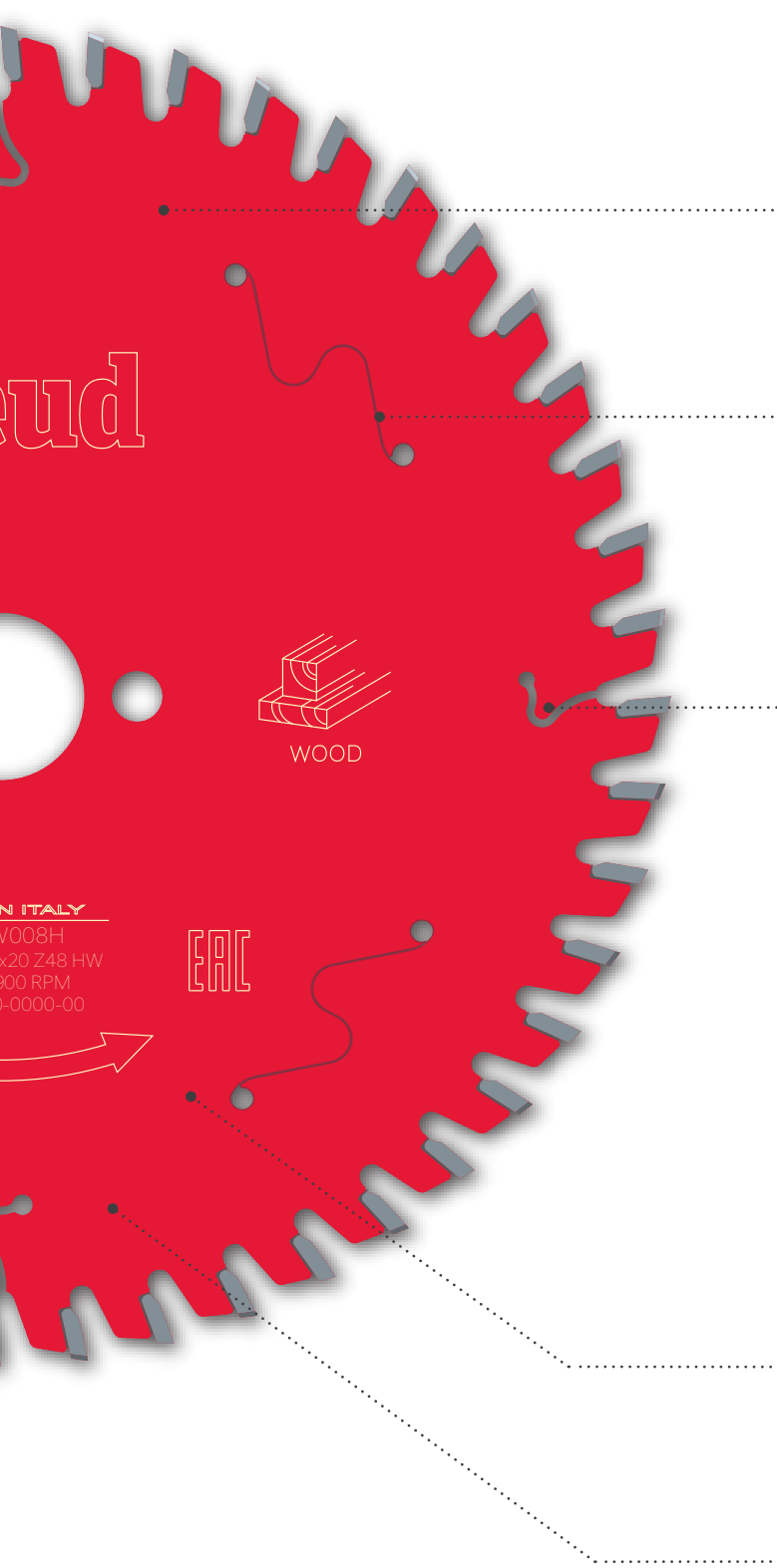
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ



Все пильные диски Freud изготавливаются с применением инновационного процесса пайки

Tri-Metal Brazing для соединения твердосплавных зубьев со стальным диском. Этот специальный метод предусматривает использование медного сплава между слоями серебряного припоя, что обеспечивает дополнительную гибкость и максимальную ударопрочность.





ТЕХНОЛОГИЯ ПОКРЫТИЯ

Все пильные диски Freud имеют абсолютно новое покрытие премиум-класса, превосходно защищающее от нагрева, растяжения и коррозии. Пильные диски Freud для ручного инструмента имеют покрытие Perma-SHIELD, обеспечивающее высочайшую производительность в соответствующих областях применения.



Покрытие Perma-SHIELD

Антипригарное покрытие, выдерживающее самые жесткие условия эксплуатации.

Оно обеспечивает теплоизоляцию, защищает от коррозии и предотвращает налипание смолы, снижая затраты времени на очистку.

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

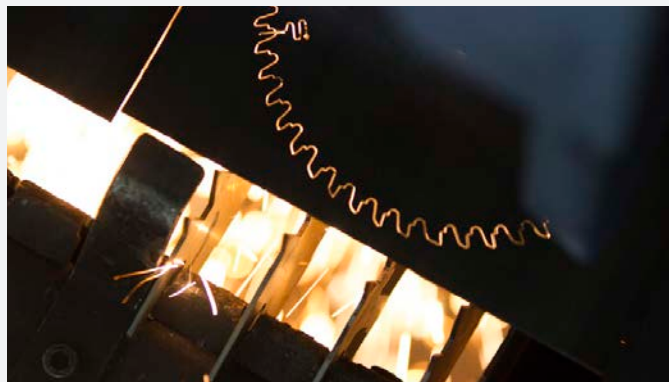


Антивибрационные пазы

Пильные диски Freud для ручного инструмента имеют специально разработанные антивибрационные пазы, вырезанные лазером в корпусе диска, обеспечивающие плавный ход и сводящие шум к минимуму.

ЛАЗЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ ПАЗОВ

Специальные расширительные пазы, вырезанные лазером, рассеивают тепло и предотвращают деформацию диска вследствие перегрева, то есть максимально увеличивают стабильность диска.



БАЛАНСИРОВКА



Вальцовка








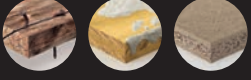



























Пильные диски Freud (≥ 200 мм) оснащены вальцовочным кольцом для поддержания плоскостности, что позволяет максимально повысить точность и производительность пиления.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сталь премиум-класса













Пильные диски Freud для ручного инструмента изготавливаются из предварительно закаленной и выправленной стали высшего качества (до 46 HRC), что обеспечивает высочайшую точность, производительность и долговечность.

ШИРОЧАЙШИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ЛЮБОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

				
ДРЕВЕСИНА				
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДРЕВЕСИНА				
ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ				
ЛАМИНАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ				
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ				
ФИБРОЦЕМЕНТ				
АЛЮМИНИЙ				
ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ				

OPTIMISED FOR CORDLESS POWER TOOLS



ДРЕВЕСИНА			
ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПАНЕЛИ			
АЛЮМИНИЙ			
ФИБРОЦЕМЕНТ			



СПЕЦИАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ для АККУМУЛЯТОРНЫХ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

- Максимальное время работы на одной зарядке
- Оптимизированная простота пиления

ВРЕМЯ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРА

Оптимизированный диапазон (аккумуляторный инструмент)

Стандартный диапазон (сетевой инструмент)

ПРОСТОТА РЕЗАНИЯ

Оптимизированный диапазон (аккумуляторный инструмент)

Стандартный диапазон (сетевой инструмент)

СРОК СЛУЖБЫ ПИЛЫ

Оптимизированный диапазон (аккумуляторный инструмент)

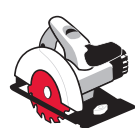
Стандартный диапазон (сетевой инструмент)

Древесина



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДРЕВЕСИНЕ

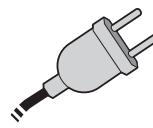
Для ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы



Погружные пилы



Сетевые



Мягкая древесина



Твердая древесина



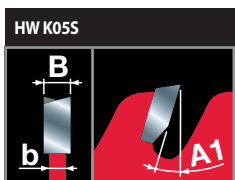
ДСП



Фанера



МДФ



Станки:

Ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Массив мягкой и твердой древесины, ДСП, фанера, МДФ и другие материалы на основе древесины.

Техническая информация:

Переменная форма зуба с положительным передним углом.



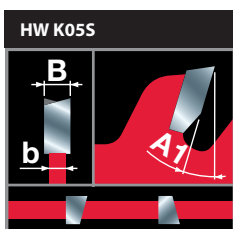
	D	B	b	d	Z	Передний угол A1	Качество продольного пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
	мм	мм	мм	мм							
	120	1,8	1,3	20	12	15°	•••	•	-	FR02W001H	F03FS09663
	120	1,8	1,3	20	40	5°	•	•••	-	FR02W002H	F03FS09664
	130	2,4	1,6	20	24	15°	••	••	2/6/32,5	FR03W001H	F03FS09665
	130	2,4	1,6	20	36	5°	•	•••	2/6/32,5	FR03W002H	F03FS09666
	140	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR04W001H	F03FS09667
	140	1,8	1,3	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR04W002H	F03FS09668
	140	1,8	1,3	20	42	5°	•	•••	2/6/32,5	FR04W003H	F03FS09669
	150	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR05W001H	F03FS09670
	150	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR05W002H	F03FS09671
	150	2,4	1,6	20	42	5°	•	•••	2/6/32,5	FR05W003H	F03FS09672
	160	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W001H	F03FS09673
	160	2,4	1,6	16	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W002H	F03FS09674
	160	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W003H	F03FS09675
	160	1,8	1,3	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W004H	F03FS09676
	160	1,8	1,3	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W005H	F03FS09677
	160	2,2	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W006H	F03FS09678
	160	2,2	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W007H	F03FS09679
	160	2,2	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W008H	F03FS09680
	160	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W009H	F03FS09681
	160	2,4	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W010H	F03FS09682
	160	2,4	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W011H	F03FS09683
	160	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR06W012H	F03FS09684
	160	2,4	1,6	30	48	5°	•	•••	2/6/42	FR06W013H	F03FS09685
	165	1,7	1,3	20	12	20°	•••	•	-	FR07W009H	F03FS10040
	165	1,7	1,3	20	24	15°	•••	•	-	FR07W001H	F03FS09686
	165	1,7	1,3	20	40	18°	•	•••	-	FR07W002H	F03FS09687
	165	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR07W003H	F03FS09688
	165	2,4	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR07W004H	F03FS09689
	165	2,4	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR07W005H	F03FS09690
	165	2,4	1,6	20	56	5°	•	•••	2/6/32,5	FR07W013H	F03FS11505
	165	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR07W006H	F03FS09691
	165	2,4	1,6	30	36	10°	••	••	2/7/42	FR07W007H	F03FS09692
	165	2,4	1,6	30	48	5°	•	•••	2/7/42	FR07W008H	F03FS09693
	170	2,4	1,6	30	40	10°	••	••	2/7/42	FR08W002H	F03FS09695
	180	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR09W001H	F03FS09696
	180	2,4	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR09W002H	F03FS09697
	180	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR09W003H	F03FS09698
	180	2,4	1,6	30	48	5°	•	•••	2/7/42	FR09W004H	F03FS09699
	182	1,7	1,3	19,05	30	15°	•••	•	-	FR10W001H	F03FS09700
	182	1,7	1,3	19,05	40	15°	••	••	-	FR10W002H	F03FS09701
	182	1,7	1,3	19,05	60	15°	•	•••	-	FR10W003H	F03FS09702
	182	1,7	1,3	25,4	30	15°	•••	•	-	FR10W004H	F03FS11507
	182	1,7	1,3	25,4	40	15°	••	••	-	FR10W005H	F03FS11508
	182	1,7	1,3	25,4	60	15°	•	•••	-	FR10W006H	F03FS11509
	184	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR11W001H	F03FS09703
	184	2,4	1,6	16	40	10°	••	••	2/6/32,5	FR11W002H	F03FS09704
	184	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	-	FR11W012H	F03FS11511
	184	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR11W007H	F03FS09709
	185	2,4	1,6	20	24	15	•••	•	-	FR12W001H	F03FS11513
	185	2,4	1,6	20	48	10	•	•••	-	FR12W002H	F03FS11514
	190	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR13W001H	F03FS09712
	190	2,4	1,6	16	48	10°	•	•••	2/6/32,5	FR13W002H	F03FS09713

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДРЕВЕСИНЕ

D	B	b	d	Z	Передний угол А1	Качество продольно- го пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		А1					
190	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR13W003H	F03FS09714
190	2,4	1,6	20	48	10°	•	•••	2/6/32,5	FR13W004H	F03FS09715
190	2,4	1,6	20	56	5°	•	•••	2/6/32,5	FR13W005H	F03FS09716
190	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR13W006H	F03FS09717
190	2,4	1,6	30	40	10°	••	••	2/7/42	FR13W007H	F03FS09718
190	2,4	1,6	30	48	10°	•	•••	2/7/42	FR13W008H	F03FS09719
190	2,4	1,6	30	56	5°	•	•••	2/7/42	FR13W009H	F03FS09720
200	1,7	1,2	25,4	40	10°	••	••	-	FR14W003H	F03FS11515
200	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR14W001H	F03FS09721
200	2,4	1,6	30	48	10°	•	•••	2/7/42	FR14W002H	F03FS09722
210	2,4	1,8	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR15W003H	F03FS09725
210	2,4	1,8	30	40	15°	••	••	2/7/42	FR15W001H	F03FS09723
210	2,4	1,8	30	48	10°	•	•••	2/7/42	FR15W004H	F03FS09726
210	2,4	1,8	30	56	5°	•	•••	2/7/42	FR15W002H	F03FS09724
230	2,8	1,8	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR19W001H	F03FS09728
230	2,8	1,8	30	36	15°	••	••	2/7/42	FR19W002H	F03FS09729
230	2,8	1,8	30	48	15°	••	••	2/7/42	FR19W003H	F03FS09730
230	2,2	1,6	25,4	60	10°	•	•••	-	FR20W007H	F03FS11521
235	2,8	1,8	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR20W003H	F03FS09733
235	2,8	1,8	30	36	15°	••	••	2/7/42	FR20W004H	F03FS09734
235	2,8	1,8	30	48	15°	••	••	2/7/42	FR20W005H	F03FS09735
235	2,8	1,8	30	56	10°	•	•••	2/7/42	FR20W006H	F03FS09736
237	2,5	1,8	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR21W001H	F03FS09737
237	2,5	1,8	30	56	10°	•	•••	2/7/42	FR21W002H	F03FS09738
240	2,8	1,8	30	48	15°	••	••	2/7/42	FR22W001H	F03FS09739
270	2,8	1,8	30	60	10°	••	••	FT121	FR27W001H	F03FS09740
350	3,5	2,2	30	24	20°	•••	•	2/7/42	FR32W001H*	F03FS09742
355	3,0	2,2	30	60	15°	•••	•	FT121	FR33W001H*	F03FS09743

*HW K10S

FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60



Станки:

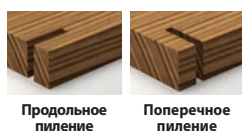
Аккумуляторные ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Массив мягкой и твердой древесины, ДСП, фанера, МДФ и другие материалы на основе древесины.

Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными пилами. Зубья с малой толщиной пропила и аксиальный угол на передней грани зуба. Переменная форма зуба с положительным передним углом.



- Хорошо
- Отлично
- Превосходно

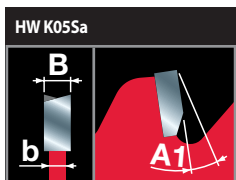
Для аккумуляторных ручных циркулярных и погружных пил



D	B	b	d	Z	Передний угол А1	Качество продольно- го пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		А1					
120	1,7	1,2	20	24	20°	••	••	-	FR02W003HC	F03FS10043
136	1,5	1,0	20	24	20°	••	••	-	FR03W003HC	F03FS10044
140	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	-	FR04W004HC	F03FS10045
140	1,8	1,3	20	42	5°	•	•••	-	FR04W005HC	F03FS10046
160	1,5	1,0	20	24	25°	•••	•	-	FR05W015HC	F03FS10048
160	1,5	1,0	20	36	15°	••	••	-	FR05W016HC	F03FS10049
160	1,5	1,0	20	48	10°	•	•••	-	FR05W017HC	F03FS10050
160	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W003H	F03FS09675
160	1,8	1,3	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W004H	F03FS09676
160	1,8	1,3	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W005H	F03FS09677
160	2,2	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W006H	F03FS09678
160	2,2	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W007H	F03FS09679
160	2,2	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W008H	F03FS09680
165	1,5	1,0	20	12	25°	•••	•	-	FR07W009HC	F03FS10051
165	1,5	1,0	20	24	25°	•••	•	-	FR07W010HC	F03FS10052
165	1,5	1,0	20	36	15°	••	••	-	FR07W011HC	F03FS10053
165	1,5	1,0	20	48	10°	•	•••	-	FR07W012HC	F03FS10054

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДРЕВЕСИНЕ

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	Качество продольно- го пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм							
165	1,7	1,3	20	12	20°	-	FR07W009H	F03FS10040
165	1,7	1,3	20	24	15°	-	FR07W001H	F03FS09686
165	1,7	1,3	20	40	18°	-	FR07W002H	F03FS09687
182	1,7	1,3	19,05	30	15°	-	FR10W001H	F03FS09700
182	1,7	1,3	19,05	40	15°	-	FR10W002H	F03FS09701
182	1,7	1,3	19,05	60	15°	-	FR10W003H	F03FS09702
184	1,6	1,0	20	24	25°	-	FR11W010HC	F03FS10055
184	1,6	1,0	20	48	10°	-	FR11W011HC	F03FS10056
190	1,5	1,0	30	18	25°	-	FR13W010HC	F03FS10057
190	1,5	1,0	30	24	25°	-	FR13W011HC	F03FS10058
190	1,5	1,0	30	48	15°	-	FR13W012HC	F03FS10059
190	1,5	1,0	30	60	10°	-	FR13W013HC	F03FS10060



Станки:
Торцовочные пилы.

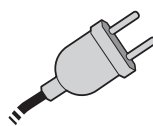
Материалы:
Массив мягкой и твердой древесины, ДСП, фанера, МДФ и другие материалы на основе древесины.

Техническая информация:
Переменная форма зуба с отрицательным передним углом.

Для торцовочных пил



Торцовочные пилы



Сетевые



Мягкая
древесина



Твердая
древесина



ДСП



Фанера



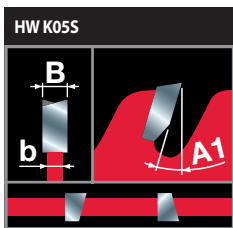
МДФ

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
210	2,4	1,8	25,4	24	-5°	-	FR15W002M	F03FS11566
210	2,4	1,8	25,4	48	-5°	-	FR15W003M	F03FS11517
210	2,4	1,8	30	48	-5°	2/7/42	FR15W001M	F03FS09747
216	2,4	1,8	25,4	48	-5°	2/6/42	FR16W004M	F03FS09751
216	2,4	1,8	25,4	64	-5°	2/6/42	FR16W005M	F03FS09752
216	2,4	1,8	30	24	-5°	2/6/42	FR16W001M	F03FS09748
216	2,4	1,8	30	40	-5°	2/7/42	FR16W002M	F03FS09749
216	2,4	1,8	30	48	-5°	2/7/42	FR16W003M	F03FS09750
250	2,4	1,8	30	40	-5°	FT121	FR23W001M	F03FS09753
250	2,4	1,8	30	60	-5°	FT121	FR23W002M	F03FS09754
254	2,4	1,8	30	60	-5°	FT121	FR24W001M	F03FS09755
260	2,4	1,8	30	60	-5°	FT121	FR26W001M	F03FS09760
300	2,4	1,8	30	72	-5°	FT121	FR28W001M	F03FS09761
305	2,4	1,8	30	48	-5°	-	FR29W001M	F03FS09762
305	2,4	1,8	30	72	-5°	FT121	FR29W002M	F03FS09763
315	2,4	1,8	30	72	-5°	FT121	FR30W001M	F03FS09766

FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДРЕВЕСИНЕ

Для аккумуляторных торцовочных пил



Станки:

Аккумуляторные торцовочные пилы.

Материалы:

Массив мягкой и твердой древесины, ДСП, фанера, МДФ и другие материалы на основе древесины.

Техническая информация:

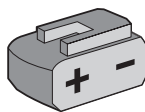
Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными торцовочными пилами.

Зубья с малой толщиной пропила и аксиальный угол на передней грани зуба.

Переменная форма зуба с положительным передним углом.



Торцовочные пилы



Аккумуляторный



Мягкая древесина



Твердая древесина



ДСП

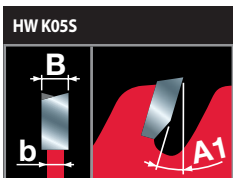


Фанера



МДФ

D	B	b	d	Z	Передний угол	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1			
216	1,7	1,2	30	24	5°	-	FR16W006MC	F03FS10061
216	1,7	1,2	30	48	5°	-	FR16W007MC	F03FS10062
250	2,1	1,6	30	24	5°	-	FR23W003MC	F03FS10063
250	2,1	1,6	30	48	5°	-	FR23W004MC	F03FS10064
254	2,1	1,6	30	24	5°	-	FR24W002MC	F03FS11527
254	2,1	1,6	30	48	5°	-	FR24W003MC	F03FS11528
305	2,2	1,6	30	42	5°	-	FR29W004MC	F03FS10065
305	2,2	1,6	30	60	5°	-	FR29W005MC	F03FS10066
305	2,2	1,6	30	96	5°	-	FR29W006MC	F03FS10067



Станки:

Малые круглопильные станки.

Материалы:

Массив мягкой и твердой древесины, ДСП, фанера, МДФ и другие материалы на основе древесины.

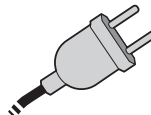
Техническая информация:

Переменная форма зуба с положительным передним углом.

Для малых циркулярных пил



Круглопильные станки



Сетевые



Мягкая древесина



Твердая древесина



ДСП



Фанера



МДФ

D	B	b	d	Z	Передний угол	Качество продольного пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1					
190	2,0	1,3	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR13W001T	F03FS09767
190	2,0	1,3	30	48	5°	•	•••	2/7/42	FR13W002T	F03FS09768
190	2,4	1,6	Star	24	15°	•••	•	-	FR13W003T	F03FS09769
190	2,4	1,6	Star	48	5°	•	•••	-	FR13W004T	F03FS09770
216	2,4	1,8	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR16W003T	F03FS11519
216	2,4	1,8	30	48	10°	•	•••	2/6/42	FR16W004T	F03FS11520
220	2,6	1,6	30	48	10°	••	••	2/7/42	FR17W001T	F03FS09771
225	2,6	1,6	30	32	15°	•••	•	2/7/42	FR18W001T	F03FS09772
225	2,6	1,6	30	48	10°	••	••	2/7/42	FR18W002T	F03FS09773
250	2,4	1,8	25,4	48	15	•••	•	-	FR23W005T	F03FS11641
250	2,4	1,8	25,4	60	15	••	••	-	FR23W006T	F03FS11642
250	2,4	1,8	25,4	80	15	•	•••	-	FR23W007T	F03FS11643
250	2,4	1,8	25,4	100	15	•	•••	-	FR23W008T	F03FS11644
250	2,8	1,8	30	24	20°	•••	•	2/6/42	FR23W001T	F03FS09774
250	2,8	1,8	30	40	15°	•••	•	2/6/42	FR23W002T	F03FS09775
250	2,8	1,8	30	60	10°	••	••	2/6/42	FR23W003T	F03FS09776
250	2,8	1,8	30	80	5°	•	•••	FT121	FR23W004T	F03FS09777
254	2,6	1,8	30	24	20°	•••	•	2/6/42	FR24W001T	F03FS09778
254	2,6	1,8	30	40	15°	•••	•	2/6/42	FR24W002T	F03FS09779
254	2,6	1,8	30	60	10°	••	••	FT121	FR24W003T	F03FS09780



Продольное пиление

Поперечное пиление



Хорошо



Отлично



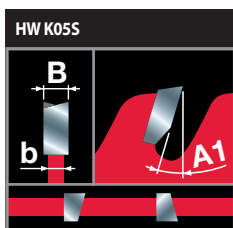
Превосходно



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДРЕВЕСИНЕ

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	Качество продольно- го пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм							
254	2,6	1,8	30	80	5°	•	•••	FT121	FR24W004T	F03FS09781
255	2,8	1,8	25,4	40	15°	•••	•	-	FR25W002T	F03FS10134
255	2,8	1,8	25,4	60	15°	••	••	-	FR25W003T	F03FS10135
255	2,8	1,8	25,4	80	15°	•	•••	-	FR25W004T	F03FS10136
260	2,6	1,8	30	60	10°	••	••	-	FR26W001T	F03FS09782
260	2,6	1,8	30	80	5°	•	•••	FT121	FR26W002T	F03FS09783
280	2,5	1,8	30	64	10°	••	••	2/10/60	FR27W001T	F03FS11530
300	2,5	1,8	30	48	15°	•••	•	2/10/60	FR28W001T	F03FS09784
300	2,5	1,8	30	72	10°	••	••	2/10/60	FR28W002T	F03FS09785
300	2,5	1,8	30	100	5°	•	•••	FT121	FR28W003T	F03FS09786
305	2,8	1,8	25,4	96	15°	•	•••	-	FR29W002T	F03FS10138
305	2,8	1,8	30	100	5°	•	•••	2/10/60	FR29W001T	F03FS09787
355	3,0	2,2	25,4	108	15°	•	•••	-	FR33W001T	F03FS10137

FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60



Станки:

Аккумуляторные малые круглопильные станки.

Материалы:

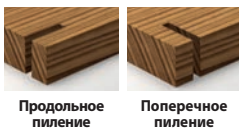
Массив мягкой и твердой древесины, ДСП, фанера, МДФ и другие материалы на основе древесины.

Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными круглопильными станками.

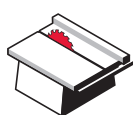
Зубья с малой толщиной пропила и аксиальный угол на передней грани зуба.

Переменная форма зуба с положительным передним углом.

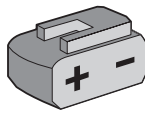


- Хорошо
- Отлично
- Превосходно

Для аккумуляторных малых циркулярных пил



Круглопильные станки



Аккумуляторный



Мягкая
древесина



Твердая
древесина



ДСП



Фанера

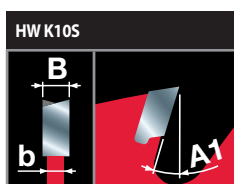


МДФ

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	Качество продольно- го пиления	Качество поперечного пиления	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм							
210	2,0	1,4	30	24	25°	•••	•	-	FR15W001TC	F03FS10068
210	2,0	1,4	30	48	15°	•	•••	-	FR15W002TC	F03FS10069
216	2,0	1,4	30	24	25°	•••	•	-	FR16W001TC	F03FS10070
216	2,0	1,4	30	48	15°	•	•••	-	FR16W002TC	F03FS10071
254	2,1	1,6	30	24	25°	•••	•	-	FR24W005TC	F03FS10072
254	2,1	1,6	30	40	20°	••	••	-	FR24W006TC	F03FS10073
254	2,1	1,6	30	60	15°	•	•••	-	FR24W007TC	F03FS10074

Строительная древесина





Станки:

Ручные циркулярные пилы.

Материалы:

Строительная древесина с гвоздями и остатками бетона, ДСП и опалубочные доски.

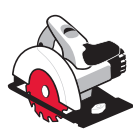
Техническая информация:

Специальная рецептура твердого сплава и инновационная конструкция зубьев обеспечивают высокую режущую способность, в том числе в древесине с гвоздями.

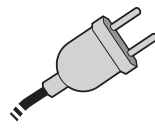
Переменная форма зуба с положительным передним углом.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЕ

Для ручных циркулярных пил



Ручные циркулярные пилы



Сетевые



Строительные лесоматериалы



Опалубочные доски



ДСП

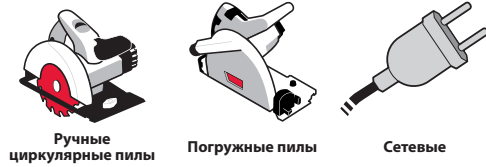
D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
160	2,0	1,3	20	14	18°	2/6/32,5	FR06C001H	F03FS09788
165	2,0	1,3	20	14	18°	2/6/32,5	FR07C001H	F03FS09789
180	2,0	1,3	30	14	18°	2/6/42	FR09C001H	F03FS09790
184	2,0	1,3	16	14	18°	2/6/32,5	FR11C001H	F03FS09791
190	2,0	1,3	30	14	18°	2/7/42	FR13C001H	F03FS09792
200	2,0	1,3	30	16	18°	2/7/42	FR14C001H	F03FS09793
210	2,0	1,3	30	16	18°	2/7/42	FR15C001H	F03FS09794
230	2,2	1,6	30	20	18°	2/7/42	FR19C001H	F03FS09795
235	2,2	1,6	30	20	18°	2/7/42	FR20C001H	F03FS09796

Ламинированные панели



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ЛАМИНИРОВАННЫМ ПАНЕЛЯМ

Для ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы

Погружные пилы

Сетевые



ДСП ламинированная



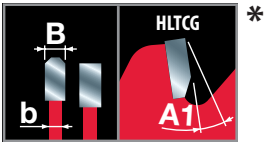
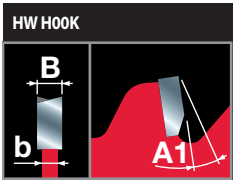
Ламинированные панели МДФ



ДСП



МДФ



Станки:

Ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Ламинированные и биламинированные панели, ДСП, МДФ и панели с тонким покрытием или шпоном.

Техническая информация:

Переменная форма зуба с отрицательным передним углом.

*HLTCG с отрицательным передним углом.

	D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
	140	1,8	1,3	20	42	-5°	2/6/32,5	FR04L001H	F03FS09797
	160	1,8	1,2	20	48	-5°	-	FR06L003HC	F03FS10075
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	2/6/32,5	FR06L001H	F03FS09798
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	-	FR06L002H*	F03FS09799
	165	2,6	1,6	20	48	-5°	2/6/32,5	FR07L001H	F03FS09800
	185	2,4	1,6	20	60	-5°	-	FR12L001H	F03FS09801
	190	2,6	1,6	30	60	-5°	2/7/42	FR13L001H	F03FS09802

Для аккумуляторных ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы

Погружные пилы

Аккумуляторный



ДСП ламинированная



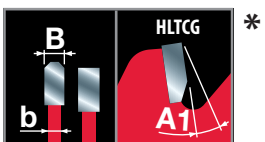
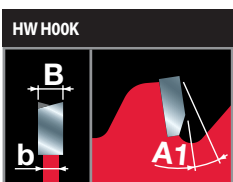
Ламинированные панели МДФ



ДСП



МДФ



Станки:

Аккумуляторные ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Ламинированные и биламинированные панели, ДСП, МДФ и панели с тонким покрытием или шпоном.

Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными пилами.

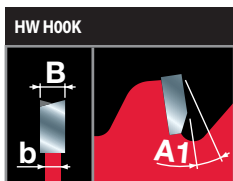
Малая толщина пропила и переменная форма зуба с отрицательным передним углом.

*HLTCG с отрицательным передним углом.

	D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
	140	1,8	1,3	20	42	-5°	2/6/32,5	FR04L001H	F03FS09797
	160	1,8	1,2	20	48	-5°	-	FR06L003HC	F03FS10075
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	2/6/32,5	FR06L001H	F03FS09798
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	-	FR06L002H*	F03FS09799
	165	1,8	1,2	20	48	-5°	-	FR07L002HC	F03FS10076
	190	2,1	1,4	30	60	-5°	-	FR13L002HC	F03FS10077

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ЛАМИНИРОВАННЫМ ПАНЕЛЯМ

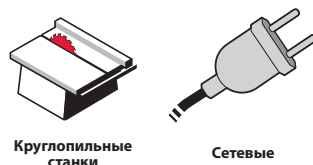
Для малых циркулярных пил



Станки:
Малые круглопильные станки.

Материалы:
Ламинированные и биламинированные панели, ДСП, МДФ и панели с тонким покрытием или шпоном.

Техническая информация:
Переменная форма зуба с отрицательным передним углом.



Круглопильные станки

Сетевые



ДСП ламинированная



Ламинированные панели МДФ

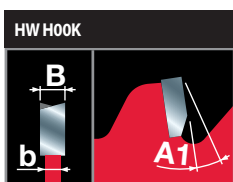


ДСП



МДФ

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
200	2,5	1,8	30	64	-2°	-	FR14L001T	F03FS09803
216	2,5	1,8	30	60	5°	2/6/42	FR16L002T	F03FS11518
250	2,8	1,8	30	80	-2°	-	FR23L001T	F03FS09804
300	2,8	1,8	30	96	-2°	-	FR28L001T	F03FS09805
305	2,8	1,8	30	96	5°	2/10/60	FR29L001T	F03FS11533

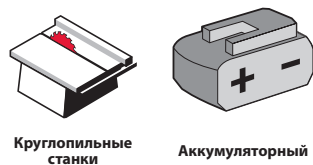


Станки:
Аккумуляторные малые круглопильные станки.

Материалы:
Ламинированные и биламинированные панели, ДСП, МДФ и панели с тонким покрытием или шпоном.

Техническая информация:
Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными круглопильными станками.
Малая толщина пропила и переменная форма зуба с отрицательным передним углом.

Для аккумуляторных малых циркулярных пил



Круглопильные станки

Аккумуляторный



ДСП ламинированная



Ламинированные панели МДФ



ДСП



МДФ

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
210	2,1	1,4	30	66	-5°	-	FR15L001TC	F03FS10078
216	2,1	1,4	30	66	-5°	-	FR16L001TC	F03FS10079

Ламинат высокого давления





ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ЛАМИНАТА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

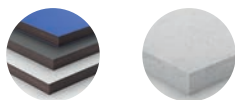
Для ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы

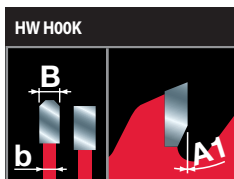
Погружные пилы

Сетевые



Ламинат высокого давления

Искусственный камень



Станки:

Ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

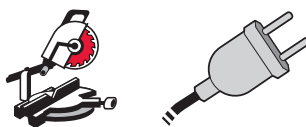
Панели из ламината высокого давления, подходят для панелей Trespa®.

Техническая информация:

HLTCG с передним углом 0°.

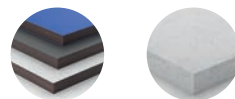
D	B	b	d	Z	Передний угол	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1			
140	1,8	1,3	20	42	0°	2/6/32,5	FR04H001H	F03FS09864
160	2,2	1,6	20	48	0°	2/6/32,5	FR06H001H	F03FS09865
165	2,6	1,6	20	48	0°	2/6/32,5	FR07H001H	F03FS09866
190	2,6	1,6	20	56	0°	2/6/32,5	FR13H001H	F03FS09867
190	2,6	1,6	30	56	0°	2/7/42	FR13H002H	F03FS09868
210	2,8	1,8	30	60	0°	2/7/42	FR15H001H	F03FS09869
235	2,8	1,8	30	64	0°	2/7/42	FR20H001H	F03FS09871

Для торцовочных пил



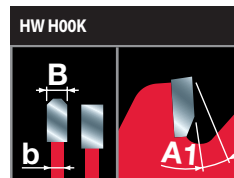
Торцовочные пилы

Сетевые



Ламинат высокого давления

Искусственный камень



Станки:

Торцовочные пилы.

Материалы:

Панели из ламината высокого давления, подходят для панелей Trespa®.

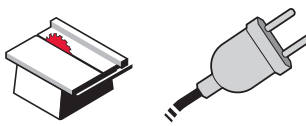
Техническая информация:

HLTCG с отрицательным передним углом.

D	B	b	d	Z	Передний угол	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1			
216	2,8	1,8	30	64	-3°	2/7/42	FR16H001M	F03FS09872
250	2,8	1,8	30	80	-3°	FT121	FR23H001M	F03FS09873
254	2,8	1,8	30	80	-3°	FT121	FR24H001M	F03FS09874
305	3,2	2,2	30	96	-3°	FT121	FR29H001M	F03FS09876

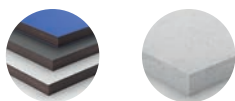
FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

Для малых циркулярных пил



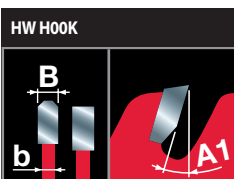
Круглопильные станки

Сетевые



Ламинат высокого давления

Искусственный камень



Станки:

Малые круглопильные станки.

Материалы:

Панели из ламината высокого давления, подходят для панелей Trespa®.

Техническая информация:

HLTCG с положительным передним углом.

D	B	b	d	Z	Передний угол	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1			
250	2,8	1,8	30	80	10°	FT121	FR23H001T	F03FS09877
300	3,2	2,2	30	96	10°	FT121	FR28H001T	F03FS09878

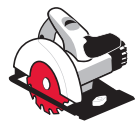
FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

Алюминий



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ

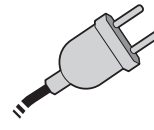
Для ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы



Погружные пилы



Сетевые



Алюминий

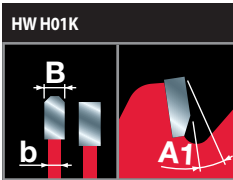


Медь и латунь



Пластик

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
140	1,8	1,3	20	42	-5°	2/6/32,5	FR04A001H	F03FS09806
150	2,5	1,6	20	42	-5°	2/6/32,5	FR05A001H	F03FS09807
160	2,2	1,6	20	52	-5°	2/6/32,5	FR06A001H	F03FS09808
165	2,5	1,6	20	52	-5°	2/6/32,5	FR07A001H	F03FS09809
165	2,5	1,6	30	52	-5°	2/7/42	FR07A002H	F03FS09810
180	2,5	1,6	30	56	-5°	2/7/42	FR09A001H	F03FS09811
190	2,5	1,6	20	56	-5°	2/6/32,5	FR13A001H	F03FS09814
190	2,5	1,6	30	56	-5°	2/7/42	FR13A002H	F03FS09815
200	2,8	1,8	30	60	-5°	2/7/42	FR14A001H	F03FS09816
210	2,3	1,8	30	72	-5°	2/7/42	FR15A001H	F03FS09817
230	2,8	1,8	30	64	-5°	2/7/42	FR19A001H	F03FS09818
235	2,5	1,8	30	80	-5°	2/7/42	FR20A001H	F03FS09819



Станки:

Ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Алюминий, другие цветные металлы и пластмассы. Также подходит для ДСП и МДФ.

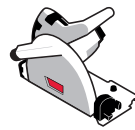
Техническая информация:

Зуб HLTCG с отрицательным передним углом.

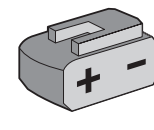
Для аккумуляторных ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы



Погружные пилы



Аккумуляторный



Алюминий

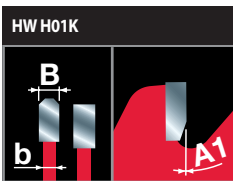


Медь и латунь



Пластик

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
136	1,6	1,0	20	48	0°	-	FR03A001HC	F03FS10082
140	1,8	1,3	20	48	-5°	-	FR04A002HC	F03FS10083
150	1,8	1,3	20	48	0°	-	FR05A002HC	F03FS10084
160	1,8	1,3	20	54	0°	-	FR06A002HC	F03FS10085
160	2,2	1,6	20	52	-5°	2/6/32,5	FR06A001H	F03FS09808
165	1,8	1,3	20	54	0°	-	FR07A002HC	F03FS10086
190	1,8	1,3	30	54	0°	-	FR13A003HC	F03FS10088



Станки:

Аккумуляторные ручные циркулярные и погружные пилы.

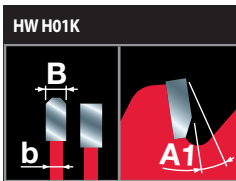
Материалы:

Алюминий, другие цветные металлы и пластмассы. Также подходит для ДСП и МДФ.

Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными пилами. Малая толщина пропила и форма зуба HLTCG с передним углом 0° или отрицательным передним углом.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ

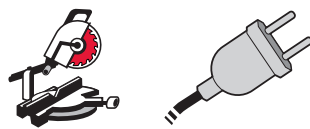


Станки:
Торцовочные пилы.

Материалы:
Алюминий, другие цветные металлы и пластмассы. Также подходит для ДСП и МДФ.

Техническая информация:
Зуб HLTCG с отрицательным передним углом.

Для торцовочных пил



Торцовочные пилы Сетевые

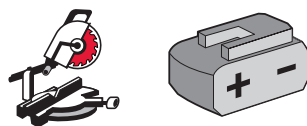


Алюминий Медь и латунь Пластик

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
210	2,5	1,8	30	54	-5°	FT121	FR15A001M	F03FS09820
216	2,5	1,8	30	64	-5°	FT121	FR16A001M	F03FS09821
250	2,8	2,0	30	80	-5°	FT121	FR23A001M	F03FS09822
254	2,8	2,0	30	80	-5°	FT121	FR24A001M	F03FS09823
260	2,3	1,8	30	80	-5°	FT121	FR26A001M	F03FS09827
300	2,8	2,0	30	96	-5°	FT121	FR28A001M	F03FS09828
305	2,8	2,0	30	96	-5°	FT121	FR29A001M	F03FS09829
315	2,8	2,2	30	96	-5°	FT121	FR30A001M	F03FS09832
350	3,0	2,2	30	108	5°	2/10/60	FR32A001M	F03FS11534

FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60

Для аккумуляторных торцовочных пил



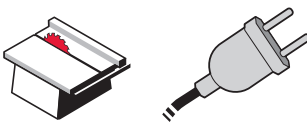
Торцовочные пилы Аккумуляторный



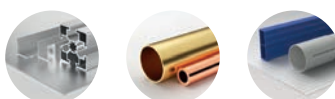
Алюминий Медь и латунь Пластик

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
216	2,0	1,4	30	66	0°	-	FR16A002MC	F03FS10089
250	2,4	1,8	30	78	0°	-	FR23A002MC	F03FS10090
254	2,4	1,8	30	78	0°	-	FR24A002MC	F03FS11526
305	2,4	1,8	30	96	0°	-	FR29A004MC	F03FS10091

Для малых циркулярных пил



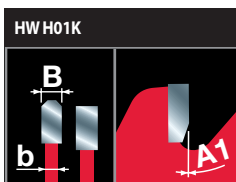
Круглопильные станки Сетевые



Алюминий Медь и латунь Пластик

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
190	2,6	1,8	Star	58	-5°	-	FR13A001T	F03FS09833
225	2,6	1,8	30	68	-5°	FT121	FR18A001T	F03FS09834
250	2,8	2,0	30	68	-5°	FT121	FR23A001T	F03FS09835
280	2,8	2,0	30	84	-5°	2/10/60	FR27A001T	F03FS11529

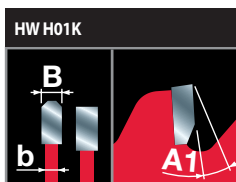
FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60



Станки:
Аккумуляторные торцовочные пилы.

Материалы:
Алюминий, другие цветные металлы и пластмассы. Также подходит для ДСП и МДФ.

Техническая информация:
Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными торцовочными пилами. Малая толщина пропила и форма зуба HLTCG с передним углом 0°.



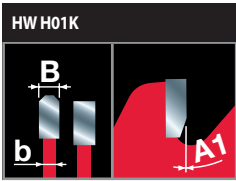
Станки:
Малые круглопильные станки.

Материалы:
Алюминий, другие цветные металлы и пластмассы. Также подходит для ДСП и МДФ.

Техническая информация:
Зуб HLTCG с отрицательным передним углом.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ

Для аккумуляторных малых циркулярных пил



Станки:

Аккумуляторные малые круглопильные станки.

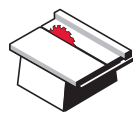
Материалы:

Алюминий, другие цветные металлы и пластмассы. Также подходит для ДСП и МДФ.

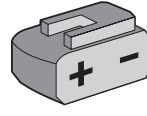
Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными круглопильными станками.

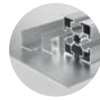
Малая толщина пропила и форма зуба HLTSG с передним углом 0°.



Круглопильные станки



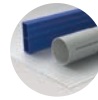
Аккумуляторный



Алюминий



Медь и латунь



Пластик

D	B	b	d	Z	Передний угол	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1			
210	2,0	1,4	30	66	0°	-	FR15A001TC	F03FS10092
216	2,0	1,4	30	66	0°	-	FR16A001TC	F03FS10093

LP88M ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ



Торцовочные пилы

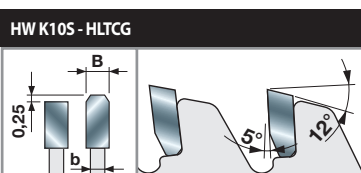


Алюминий



Медь и латунь

D	B	b	d	Z	Передний угол	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм		A1		
255	2,6	2,0	15,88	100	5°	LP88M 003P	F03FS09410
255	2,6	2,0	25,4	100	5°	LP88M 007P	F03FS09590
255	2,6	2,0	15,88	120	5°	LP88M 004P	F03FS09411
255	2,6	2,0	25,4	120	5°	LP88M 002P	F03FS09289
305	2,8	2,2	25,4	100	5°	LP88M 005P	F03FS09412
305	2,8	2,2	25,4	120	5°	LP88M 006P	F03FS09413



Станки:

Торцовочные пилы.

Материалы:

Алюминий и цветные металлы.

Техническая информация:

HLTSG с положительным передним углом.

Фиброцемент



ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ФИБРОЦЕМЕНТУ

Для ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы

Погружные пилы

Сетевые



Фиброцемент

Гипсокартон



Станки:

Ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Фиброцемент и гипсокартон.

Техническая информация:

Зубья из поликристаллического алмаза для длительного срока службы при обработке абразивных материалов. Форма зуба TCG с положительным передним углом.

	D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
	140	1,8	1,3	20	4	10°	2/6/32,5	FR04F001H	F03FS09836
	160	1,8	1,2	20	4	10°	-	FR06F002HC	F03FS10095
	160	2,2	1,6	20	4	10°	2/6/32,5	FR06F001H	F03FS09837
	165	2,2	1,6	20	4	10°	2/6/32,5	FR07F001H	F03FS09838
	182	2,2	1,6	19,05	4	10°	-	FR10F001H	F03FS11506
	184	2,2	1,6	30	4	10°	2/7/42	FR11F001H	F03FS09840
	190	2,2	1,6	20	4	10°	2/6/32,5	FR13F001H	F03FS09841
	190	2,2	1,6	30	4	10°	2/7/42	FR13F002H	F03FS09842
	210	2,2	1,6	30	6	10°	2/7/42	FR15F001H	F03FS09843
	230	2,2	1,6	30	6	10°	2/7/42	FR19F001H	F03FS09844
	235	2,2	1,6	30	6	10°	2/7/42	FR20F001H	F03FS09845

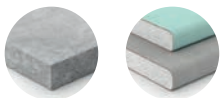
Для аккумуляторных ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы

Погружные пилы

Аккумуляторный



Фиброцемент

Гипсокартон



Станки:

Аккумуляторные ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

Фиброцемент и гипсокартон.

Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными пилами.

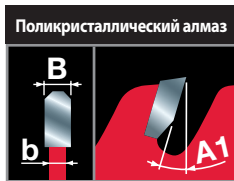
Малая толщина пропила и форма зуба TCG с положительным передним углом.

Зубья из поликристаллического алмаза для длительного срока службы при обработке абразивных материалов.

	D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
	140	1,8	1,3	20	4	10°	2/6/32,5	FR04F001H	F03FS09836
	160	1,8	1,2	20	4	10°	-	FR06F002HC	F03FS10095
	160	2,2	1,6	20	4	10°	2/6/32,5	FR06F001H	F03FS09837
	165	1,8	1,2	20	4	10°	-	FR07F002HC	F03FS10096
	190	1,8	1,2	30	4	10°	-	FR13F003HC	F03FS10097

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ФИБРОЦЕМЕНТУ

Для торцовочных пил



Станки:

Торцовочные пилы.

Материалы:

Фиброцемент и гипсокартон.

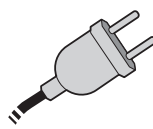
Техническая информация:

Зубья из поликристаллического алмаза для длительного срока службы при обработке абразивных материалов.

Форма зуба TCG с положительным передним углом.



Торцовочные пилы



Сетевые



Фиброцемент



Гипсокартон

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
216	2,2	1,6	30	6	10°	2/7/42	FR16F001M	F03FS09846
250	2,4	1,8	30	6	10°	FT121	FR23F001M	F03FS09847
254	2,4	1,8	30	6	10°	FT121	FR24F001M	F03FS09848
260	2,4	1,8	30	6	10°	FT121	FR26F001M	F03FS09849
300	2,4	1,8	30	8	10°	FT121	FR28F001M	F03FS09850
305	2,4	1,8	30	8	10°	FT121	FR29F001M	F03FS09851

FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60



Станки:

Аккумуляторные торцовочные пилы.

Материалы:

Фиброцемент и гипсокартон.

Техническая информация:

Специально разработан для максимального увеличения времени работы на одной зарядке и оптимизации пиления аккумуляторными торцовочными пилами.

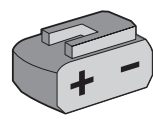
Малая толщина пропила и форма зуба TCG с положительным передним углом.

Зубья из поликристаллического алмаза для длительного срока службы при обработке абразивных материалов.

Для аккумуляторных торцовочных пил



Торцовочные пилы



Аккумуляторный



Фиброцемент

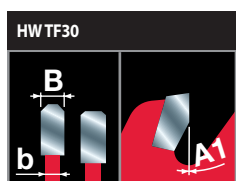


Гипсокартон

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
216	2,0	1,4	30	6	10°	-	FR16F002MC	F03FS10098
250	2,2	1,6	30	6	10°	-	FR23F002MC	F03FS10099
305	2,2	1,6	30	8	10°	-	FR29F002MC	F03FS10100

Сэндвич-панель





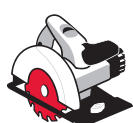
Станки:
Ручные циркулярные пилы.

Материалы:
Сэндвич-панели со слоями из листовой стали.

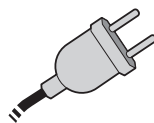
Техническая информация:
HLTCG с фаской, в том числе на втором зубе.
Передний угол 0°.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯМ

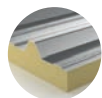
Для ручных циркулярных пил



Ручные циркулярные пилы



Сетевые



Сэндвич-панель

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
160	2,0	1,6	20	30	0°	2/6/32,5	FR06X001H	F03FS09852
165	2,0	1,6	20	30	0°	2/6/32,5	FR07X001H	F03FS09853
190	2,0	1,6	30	36	0°	2/7/42	FR13X001H	F03FS09854
210	2,4	2,0	30	36	0°	2/7/42	FR15X001H	F03FS09855
230	2,2	1,8	30	48	0°	2/7/42	FR19X001H	F03FS09856
235	2,2	1,8	30	50	0°	2/7/42	FR20X001H	F03FS09857
240	2,6	1,6	30	48	0°	2/7/42	FR22X001H	F03FS09858
270	2,4	2,0	30	60	0°	2/7/42	FR27X001H	F03FS09859
350	2,9	2,5	30	60	0°	2/7/42	FR32X001H	F03FS09861
355	2,6	2,2	30	80	0°	2/7/42	FR33X001H	F03FS09862

**Для универсального
применения**





ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Для ручных циркулярных и погружных пил



Ручные циркулярные пилы

Погружные пилы

Сетевые



Фанера



ДСП



МДФ



Алюминий



Медь и латунь

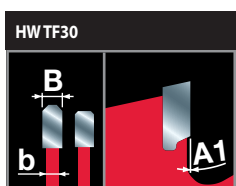


Пластик

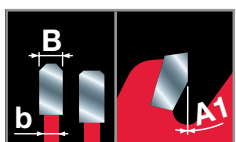


Тонкостенная сталь

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
160	2,0	1,6	20	30	0°	-	FR06M001H *	F03FS10114
184	2,0	1,6	30	36	0°	-	FR11M001H *	F03FS10113
185	2,0	1,6	20	36	0°	-	FR12M001H	F03FS11512
190	2,0	1,6	30	38	0°	-	FR13M001H *	F03FS10041
230	2,4	2,0	30	44	0°	-	FR19M001H	F03FS10042



*



Станки:

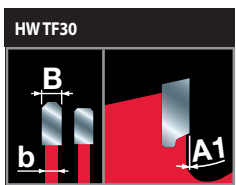
Ручные циркулярные и погружные пилы.

Материалы:

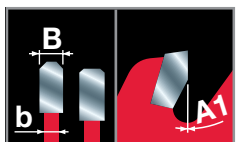
Древесные материалы, алюминий и другие цветные металлы, пластмассы и тонкостенные стальные профили.

Техническая информация:

Подходит для резки различных материалов. HLTSG с фаской, в том числе на втором зубе. Передний угол 0°.



*



Станки:

Торцовочные пилы.

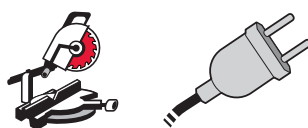
Материалы:

Древесные материалы, алюминий и другие цветные металлы, пластмассы и тонкостенные стальные профили.

Техническая информация:

Подходит для резки различных материалов. HLTSG с фаской, в том числе на втором зубе. Передний угол 0°.

Для торцовочных пил



Торцовочные пилы

Сетевые



Фанера



ДСП



МДФ



Алюминий



Медь и латунь



Пластик



Тонкостенная сталь

D	B	b	d	Z	Передний угол A1	NL	Код Freud	Артикул №
мм	мм	мм	мм					
210	25,4	2,0	1,6	40	0°	-	FR15M002M	F03FS11516
210	2,0	1,6	30	40	0°	-	FR15M001M *	F03FS09886
216	2,0	1,6	30	40	0°	-	FR16M001M *	F03FS09887
250	2,4	2,0	30	48	0°	-	FR23M001M	F03FS09888
254	2,4	2,0	30	48	0°	-	FR24M001M	F03FS09889
300	2,6	2,0	30	80	0°	-	FR28M001M	F03FS09890
305	2,6	2,0	30	80	0°	-	FR29M001M	F03FS09891