



КОМПЕТЕНТНОСТЬ
В ТОЧНОСТИ
И КАЧЕСТВЕ

ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА



Ярусное закаливание

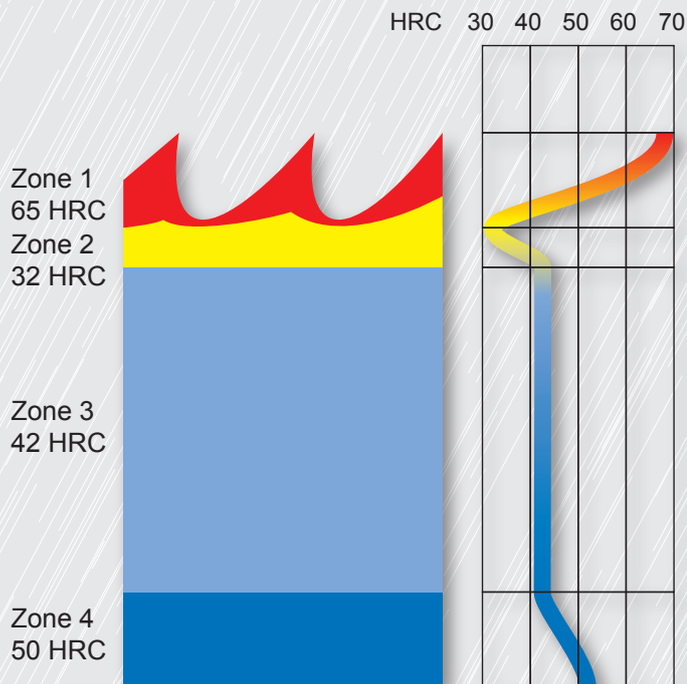
Этот новый микропроцессорный способ закаливания позволяет в одном пильном полотне сделать различные зоны твердости. Благодаря этому пильные полотна соответствуют специальным требованиям и обладают наиважнейшими качествами.

Зона 1: Твердость зубьев = 65 HRC
Наивысшая твердость, которая достигается при помощи легированной кобальтом стали. Благодаря кобальту твердость зубьев сохраняется даже при температуре 600° C.

Зона 2: Основание зубьев = 32 HRC
Чтобы предотвратить вырывание зубьев, твердость основания зубьев составляет только 32 HRC. Благодаря этому в таких местах достигается высокая ковкость пильного полотна.

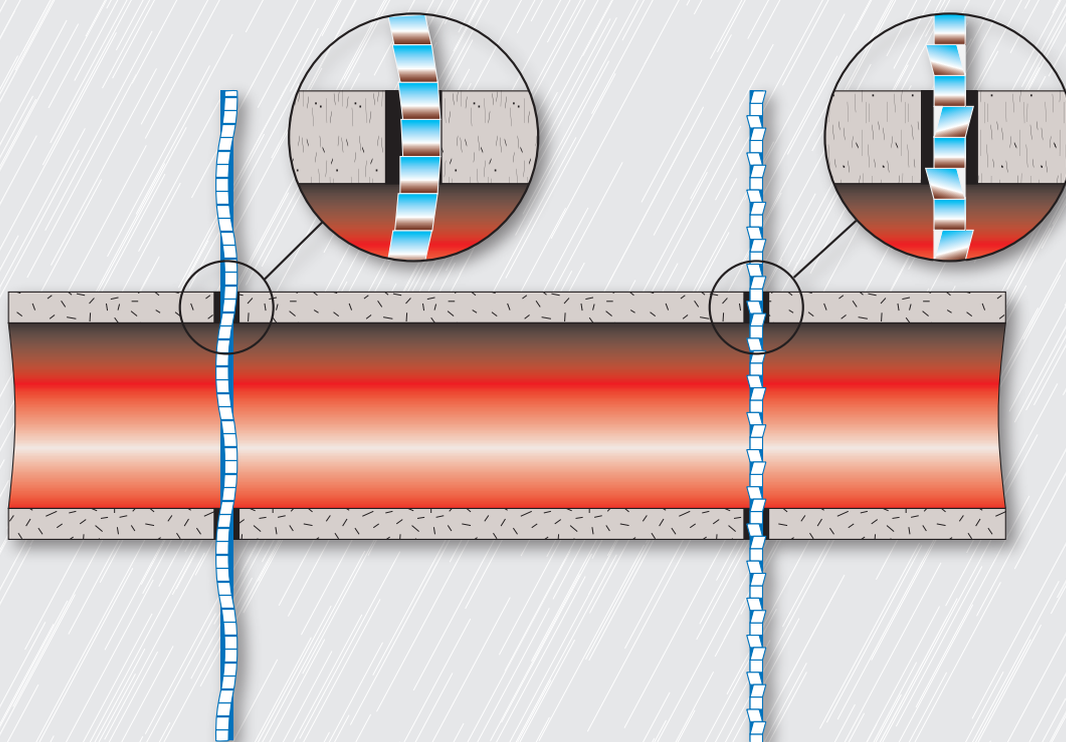
Зона 3: Центральная часть = 42 HRC
Среднее значение твердости 42 HRC придает центральной части пильного полотна высокую эластичность, что уменьшает вероятность того, что оно сломается.

Зона 4: Спинка пильного полотна = 50 HRC
Твердость спинки пильного полотна гарантирует стабильность.



1. У обычных ножовочных полотен **волнообразный** способ развода зубьев. Волнообразные ножовочные полотна часто застревают в обрабатываемых деталях. При этом постоянно прерывается рабочий ритм, к тому же увеличивается расход энергии при освобождении зажатого полотна.

2. У ножовочных полотен фирмы RUKO **индивидуальный** развод зубьев, что предотвращает застревание полотна в обрабатываемых деталях. Таким образом, сохраняется рабочий ритм, уменьшается расход энергии, повышается режущая способность.



Полотно ножовочное HSS-Co Bihart кобальт

Эти своеобразные полотна из быстрорежущей стали с кобальтом имеют 4 зоны твердости, каждая из которых обладает наиважнейшими качествами: сверхпрочные зубья (65 HRC), мягкое основание зубьев для предотвращения их вырывания, а также эластичная и стабильная центральная и верхняя части полотна. Специальный индивидуальный развод зубьев предотвращает застревание полотна при работе.



Стандарт упаковки: коробка по 100 шт. (10 x 10 шт.)

мм	Размер		Шаг зубьев		Стандарт упаковки коробка по	Артикул	Цена / за шт. €
	дюйм		Зубья дюйм	Зубья см			
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2	x 0.025	18	8	100	3121 300 18 R	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2	x 0.025	24	10	100	3121 300 24 R	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2	x 0.025	32	12	100	3121 300 32 R	

Полотно ножовочное HSS bi-flexible

Эти новые полотна сочетают в себе два качества: твердость и эластичность. Полотна состоят из 2 зон твердости и отвечают всем требованиям, предъявляемым к биметаллическим пилкам.



Стандарт упаковки: коробка по 100 шт. (10 x 10 шт.)

мм	Размер		Шаг зубьев		Стандарт упаковки коробка по	Артикул	Цена / за шт. €
	дюйм		Зубья дюйм	Зубья см			
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2	x 0.025	18	8	100	3181 300 18 R	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2	x 0.025	24	10	100	3181 300 24 R	
300 x 13 x 0,65	12 x 1/2	x 0.025	32	12	100	3181 300 32 R	

Компактная ножовка 33

Ручка изготовлена из лакированного легкого металла, корпус хромированный, полированный.
Для ножовочных полотен длиной 300 мм.
В комплект входит одно полотно HSS-Co с 24 зубьями на дюйм.



Длина мм	Размер Высота мм	Вес гр.	Стандарт упаковки SB-коробка	Артикул	Цена / за шт. €
420	130	580	1	317 000 33 R	

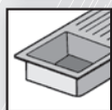
Пиктограммы



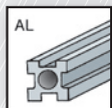
Сталь, железо



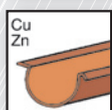
Листовая сталь



Нержавеющая сталь



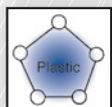
Алюминий



Цветные металлы



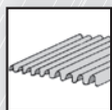
Дерево с вкраплениями из металла



Пластик



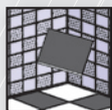
«Сэндвич» панель



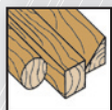
Асбест



Стекло



Керамика, глина



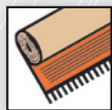
Твердая и мягкая древесина



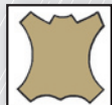
ДСП



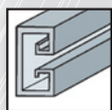
Столярная плита



Ковер



Кожа



Профиль



Пористый бетон



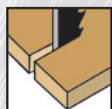
Трубы



Фигурный пропил



Чистый пропил



Прямой пропил



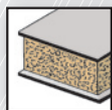
Прямоугольный пропил



Быстрый пропил



Специальная технология



Слоистая, клееная доска

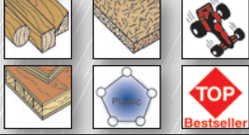
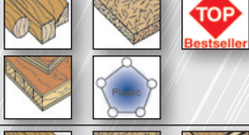
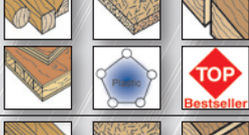
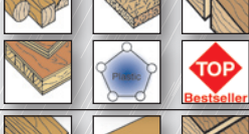
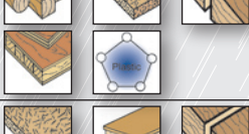
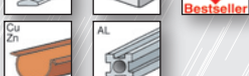


Фанера

Пилки для лобзика для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

Описание	Размеры Д. х В. х Т. мм	Шт. в упак.	Артикул	Цена / за упак. €	321 xxxx SB карта 323 xxxx SB мультиупак.
RUKO 8005 HCS Стандартная пила с волнообразным разводом зубьев.	77 x 7,9 x 1,0 2 мм / Зубья 13 Тpi	5 20	321 8005 323 8005		 № 321 8005
RUKO 8006 HCS Для быстрых шероховатых пропилов. Разведенные заостренные зубья.	100 x 7,5 x 1,3 4 мм / Зубья 6 Тpi	5 20	321 8006 323 8006		 № 321 8006
RUKO 8072 HCS Разведенные заостренные зубья. Для криволинейных пропилов.	100 x 6,4 x 1,3 4 мм / Зубья 6 Тpi	5 20	321 8072 323 8072		 № 321 8072
RUKO 8070 HCS Разведенные зубья. Для шероховатых пропилов с большой режущей способностью.	100 x 7,9 x 1,3 3 мм / Зубья 8 Тpi	5 20	321 8070 323 8070		 № 321 8070
RUKO 8007 HCS Для быстрых шероховатых пропилов. Узкое полотно для криволинейных пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.	100 x 7,9 x 1,45 4 мм / Зубья 6 Тpi	5 20	321 8007 323 8007		 № 321 8007
RUKO 8023 HCS Коническое полотно, шлифованные зубья.	117 x 7,9 x 1,45 4 мм / Зубья 6 Тpi	5 20	321 8023 323 8023		 № 321 8023
RUKO 8001 HCS Для чистых и быстрых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.	100 x 7,9 x 1,45 2,5 мм / Зубья 10 Тpi	5 20	321 8001 323 8001		 № 321 8001
RUKO 8018 HCS Для чистых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья. Обратное направление резания.	100 x 7,9 x 1,45 2,5 мм / Зубья 10 Тpi	5 20	321 8018 323 8018		 № 321 8018
RUKO 8024 HCS Для чистых и быстрых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.	132 x 9,5 x 1,45 4 мм / Зубья 6 Тpi	5 20	321 8024 323 8024		 № 321 8024
RUKO 8002 HCS Для чистых и быстрых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.	100 x 7,9 x 1,7 4 мм / Зубья 6 Тpi	5 20	321 8002 323 8002		 № 321 8002
RUKO 8011 HSS-сталь Стандартная пила с волнообразным разводом зубьев.	77 x 7,9 x 1 2 мм / Зубья 13 Тpi	5 20	321 8011 323 8011		 № 321 8011

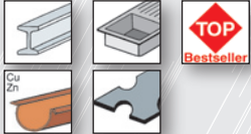
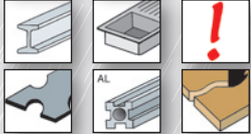
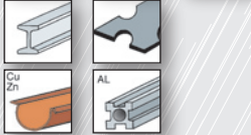
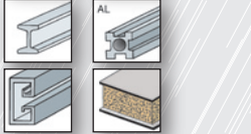
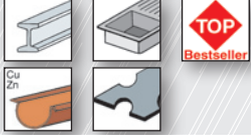
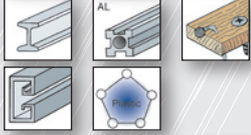
Пилки для лобзика для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

	Применение для	Аналоги Технические характеристики могут отличаться.
	Фанера, ДСП толщиной до 30 мм; изоляционный материал, оргстекло толщиной до 6 мм; прессованная пластмасса, текстолит толщиной до 4 мм; картон, линолеум толщиной до 6 мм. Охлаждение: вода.	Bosch® T 119 B Metabo® 23 631 MP.S® 3108 Wilpu® HW 12 AEG® 274-353
	Твердая и мягкая древесина толщиной до 60 мм; полистирол, полиамид и мягкая пластмасса толщиной до 50 мм; оргстекло толщиной до 30 мм; текстолит, изоляционный материал, картон. Охлаждение: вода.	Bosch® T 144 D Metabo® 23 633 MP.S® 3104 Wilpu® HGS 14 AEG® 213-116
	Твердая и мягкая древесина толщиной до 60 мм; полистирол, полиамид, мягкая пластмасса толщиной 50 мм.	Bosch® T 244 D Metabo® 23 649 MP.S® — Wilpu® — AEG® 346-078
	Твердая и мягкая древесина толщиной до 60 мм; полистирол, полиамид, мягкая пластмасса толщиной 30 мм.	Bosch® T 111 C Metabo® 23 632 MP.S® — Wilpu® HG 13 AEG® 254-071
	Твердая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 50 мм; мягкая пластмасса толщиной до 30 мм.	Bosch® T 101 D Metabo® 23 635 MP.S® 3105 Wilpu® HGS 24 AEG® 274-351
	Твердая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 70 мм; мягкая пластмасса толщиной до 40 мм.	Bosch® T 301 D Metabo® 23 654 MP.S® 3101 L Wilpu® — AEG® —
	Твердая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 50 мм; мягкая пластмасса толщиной до 20 мм.	Bosch® T 101 B Metabo® 23 634 MP.S® 3101 Wilpu® HC 12 AEG® 254-061
	Твердая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 60 мм; мягкая пластмасса.	Bosch® T 101 BR Metabo® 23 650 MP.S® 3102 Wilpu® HC 12 R AEG® 346-079
	Твердая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 70 мм; мягкая пластмасса толщиной до 40 мм.	Bosch® T 301 DL Metabo® — MP.S® 3104 L Wilpu® HGS 34 AEG® —
	Твердая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 60 мм; мягкая пластмасса толщиной до 25 мм.	Bosch® T 101 DP Metabo® 23 655 MP.S® 3103 Wilpu® HC 14 D AEG® 274-351
	St 37 толщиной до 4 мм, нержавеющая сталь, V2A толщиной до 3 мм, цветные металлы и алюминий толщиной от 3 до 10 мм. Охлаждение: спрей RUKO. Твердая пластмасса, плексиглас толщиной от 3 до 8 мм, пертинакс, резитекс; асбестоцемент толщиной от 2 до 4 мм, этернит до 10 мм. Охлаждение: вода.	Bosch® T 118 B Metabo® 23 638 MP.S® 3113 Wilpu® MG 12 AEG® 254-064

Пилки для лобзика для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

Описание	Размеры Д. x В. x Т. мм	Шт. в упак.	Артикул	Цена / за упак. €	321 xxxx SB карта 323 xxxx SB мультиупак.
RUKO 8009 HSS-сталь Стандартная пилка с волнообразным разводом зубьев. Узкое полотно для криволинейных пропилов.	77 x 7,1 x 1 1,2 мм / Зубья 21 Трi	5 20	321 8009 323 8009		 № 321 8009
RUKO 8010 HSS-сталь Стандартная пилка с волнообразным разводом зубьев. Узкое полотно для криволинейных пропилов	77 x 7,9 x 1 1,2 мм / Зубья 21 Трi	5 20	321 8010 323 8010		 № 321 8010
RUKO 8012 HSS-сталь Стандартная пилка с волнообразным разводом зубьев. Для тонких листовых материалов.	77 x 7,9 x 1 0,7 мм / Зубья 36 Трi	5 20	321 8012 323 8012		 № 321 8012
RUKO 8016 HSS-сталь Стандартная пилка с волнообразным разводом зубьев, удлиненная.	132 x 9,5 x 1 1,2 мм / Зубья 21 Трi	5 20	321 8016 323 8016		 № 321 8016
RUKO 8013 HSS-сталь Стандартная пилка с разведенными зубьями.	100 x 7,9 x 1 3 мм / Зубья 8 Трi	5 20	321 8013 323 8013		 № 321 8013
RUKO 8017 HSS-сталь Стандартная пилка с волнообразным разводом зубьев, удлиненная.	132 x 7,9 x 1,3 2 мм / Зубья 13 Трi	5 20	321 8017 323 8017		 № 321 8017
RUKO 8028 HSS-биметалл Пилка с волнообразным разводом зубьев.	77 x 7,9 x 1 2 мм / Зубья 13 Трi	5 20	321 8028 323 8028		 № 321 8028
RUKO 8033 HSS-биметалл Пилка с волнообразным разводом зубьев.	77 x 7,9 x 1 1,2 мм / Зубья 21 Трi	5 20	321 8033 323 8033		 № 321 8033
RUKO 8020 HSS-биметалл Пилка с волнообразным разводом зубьев.	132 x 7,9 x 1 2 мм / Зубья 13 Трi	5 20	321 8020 323 8020		 № 321 8020
RUKO 8019 HSS-биметалл Пилка с волнообразным разводом зубьев.	135 x 7,9 x 1 1,2 мм / Зубья 21 Трi	5 20	321 8019 323 8019		 № 321 8019
RUKO 8021 HSS-биметалл Разведенные заостренные зубья.	100 x 7,9 x 1,3 4 мм / Зубья 6 Трi	5 20	321 8021 323 8021		 № 321 8021

Пилки для лобзика для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

Применение для		Аналоги
		Технические характеристики могут отличаться.
	<p>St 37, нержавеющая листовая сталь толщиной до 2 мм, V2A, цветные металлы; армированная стекловолокном пластмасса толщиной до 4 мм, оргстекло толщиной до 8 мм; прессованная пластмасса, текстолит, изоляционный материал толщиной до 8 мм. Охлаждение: вода.</p>	<p>Bosch® T 218 A Metabo® 23 647 MP.S® 3112 Wilpu® MG 21 AEG® 254-063</p>
	<p>St 37, цветные металлы, алюминий до 4 мм, нержавеющая листовая сталь до 2 мм. Охлаждение: спрей RUKO. Твердая и мягкая древесина до 8 мм, армированная стекловолокном пластмасса до 2 мм, прессованная пластмасса, текстолит, оргстекло. Охлаждение: вода.</p>	<p>Bosch® T 118 A Metabo® 23 637 MP.S® 3111 Wilpu® MG 11 AEG® 254-063</p>
	<p>Листовая сталь и профили до 1 мм, St 37, цветные металлы, алюминий до 2 мм. Охлаждение: спрей RUKO. Армированная стекловолокном пластмасса, оргстекло, текстолит, прессованная пластмасса, изоляционный материал. Охлаждение: вода.</p>	<p>Bosch® T 118 G Metabo® 23 636 MP.S® 3110 Wilpu® HG 107 AEG® 274-652</p>
	<p>Профили, мягкая сталь, алюминий от 1,5 до 4 мм, соединительные элементы, «сэндвич» материал до 70 мм, изоляционный материал.</p>	<p>Bosch® T 318 A Metabo® 23 629 MP.S® 3114 Wilpu® MG 31 bi AEG® 274-654</p>
	<p>Мягкая сталь от 3 до 6 мм, цветные металлы, алюминий и его сплавы от 3 до 15 мм. Охлаждение: спрей RUKO. Пластмасса и армированная стекловолокном пластмасса, асбестоцемент, этернит.</p>	<p>Bosch® T 127 D Metabo® 23 639 MP.S® 3118 Wilpu® K 14 AEG® 274-315</p>
	<p>Профили, мягкая сталь и алюминий от 2 до 10 мм, соединительные элементы, «сэндвич» материал до 70 мм, изоляционный материал.</p>	<p>Bosch® T 318 B Metabo® — MP.S® 3115 Wilpu® MG 32 bi AEG® 274-653</p>
	<p>Мягкая сталь, цветные металлы от 3 до 10 мм, нержавеющая листовая сталь. Дерево с вкраплениями из металла, оргстекло.</p>	<p>Bosch® T 118 BF Metabo® 23 973 MP.S® 3113 F Wilpu® MG 12 bi AEG® 340-012</p>
	<p>Мягкая сталь, цветные металлы, алюминий и его сплавы от 1,5 до 4 мм, нержавеющая листовая сталь, V2A.</p>	<p>Bosch® T 118 AF Metabo® 23 971 MP.S® 3111 F Wilpu® MG 11 bi AEG® 340-011</p>
	<p>Профили и трубы до 60 мм, при толщине стенки от 3 до 10 мм, цветные металлы и сталь V2A. Дерево с вкраплениями из металла, оргстекло, армированная стекловолокном пластмасса</p>	<p>Bosch® T 318 BF Metabo® — MP.S® — Wilpu® K 14 bi AEG® 274-653</p>
	<p>Профили и трубы до 60 мм, при толщине стенки 1,4 до 4 мм, сталь V2A.</p>	<p>Bosch® T 318 AF Metabo® — MP.S® — Wilpu® MG 31 bi AEG® 274-654</p>
	<p>Твердая и мягкая древесина до 60 мм, дерево с вкраплениями из металла.</p>	<p>Bosch® T 144 DF Metabo® — MP.S® — Wilpu® HGS 14 bi AEG® —</p>

Мультинабор по металлу

Описание	Артикул	Цена / за набор €
8 пилоч для лобзика RUKO 321 8010 HSS-сталь 8 пилоч для лобзика RUKO 321 8011 HSS-сталь 4 пилки для лобзика RUKO 321 8013 HSS-сталь	323 9001	



Мультинабор по дереву

Описание	Артикул	Цена / за набор €
8 пилоч для лобзика RUKO 321 8006 HCS 4 пилоч для лобзика RUKO 321 8015 HCS 8 пилоч для лобзика RUKO 321 8001 HCS	323 9002	



4.2 Мультинабор по металлу и по дереву

Описание	Артикул	Цена / за набор €
10 x Мультинабор по металлу RUKO артикул 323 9001 10 x Мультинабор по дереву RUKO артикул 323 9002	323 9000	

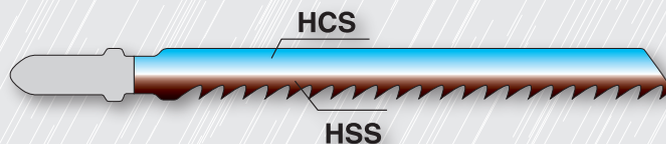


Технические указания к полкам для лобзика

Шаг зубьев



HSS-биметалл



Для того чтобы зубья не вырывались, и пилка не сломалась, по крайней мере, три зубца должны находиться в зацеплении. При использовании пилки с мелкими и крупными зубьями, необходимо учитывать твердость обрабатываемого материала.

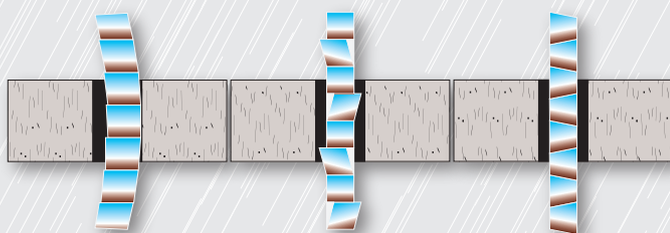
Чтобы правильно выбрать пилку для лобзика можно исходить из следующих данных:

Пилки с шагом зубьев от 0,7 до 2 мм предназначены для тонких материалов и чистых пропилов.

Пилки с шагом зубьев от 2,5 до 4 мм предназначены для толстых материалов и грубых пропилов.

Пилки для лобзика HSS-биметалл применяются, когда необходимо достичь особого качества пропила. Зубья пилки состоят из быстрорежущей стали HSS, а верхняя часть из более мягкой и эластичной стали HCS. Благодаря этой комбинации материалов пилки для лобзика HSS-биметалл характеризуются особой эластичностью с повышенной режущей способностью и износостойкостью.

Качество пропила



волнообразные
зубья

разведенные
зубья

шлифованные
зубья

Качество пропила зависит от способа развода зубьев пильного полотна. Чтобы предотвратить застревание пильного полотна в обрабатываемом материале, используется три вида развода зубьев.

- Волнообразные зубья
- Разведенные зубья
- Конические шлифованные зубья (пилка кверху сужается)

Цветовой код для пилки для лобзика с хвостовиком под Atlas Copco, Bosch, Elu, Festo, Flex, Haffner, Hitachi, Holz-Her, Iskra, Mafell, Makita, Metabo, Perles, и др.

Цвета пилки для лобзика - это дополнительный опознавательный знак.

- Пилка для лобзика черная с белой надпечаткой
Материал: инструментальная сталь
Вид зубьев: волнообразные или разведенные
- Пилка для лобзика серебристая с красной надпечаткой
Материал: HSS-сталь
Вид зубьев: волнообразные или разведенные
- Пилка для лобзика металллик с красной надпечаткой
Материал: инструментальная сталь
Вид зубьев: конические шлифованные или разведенные и заостренные
- Пилка для лобзика белая с красной надпечаткой
Материал: HSS-биметалл
Вид зубьев: волнообразные, разведенные и заостренные или конические шлифованные

Криволинейные пропилы



Для криволинейных пропилов используются пильные полотна с узкой верхней частью или с дополнительными зубьями вверх.

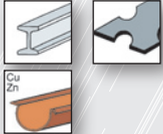
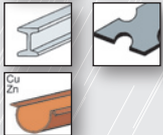
Пилки для пневматических лобзиков Ober®, Chicago Pneumatic®, Shinano®, Facom® и Pneutec®

Описание	Размеры Д. x В. x Т. мм	Шт. в упак.	Артикул	Цена / за упаков. €	321 xxxx SB карта
RUKO 8811 HSS-биметалл Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.	91 x 12,5 x 2 1,0 мм / Зубья 24 Три	5	321 8811		 № 321 8811
RUKO 8812 HSS-биметалл Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.	91 x 12,5 x 2 0,8 мм / Зубья 32 Три	5	321 8812		 № 321 8812

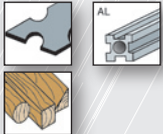
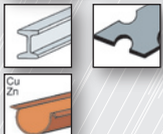
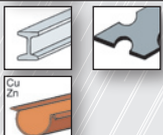
Пилки для пневматических лобзиков SIG®, FLEX® и Wieländer+Schill®

Описание	Размеры Д. x В. x Т. мм	Шт. в упак.	Артикул	Цена / за упаков. €	321 xxxx SB карта
RUKO 8814 HSS-биметалл Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.	96 x 12,5 x 2,5 1,8 мм / Зубья 14 Три	5	321 8814		 № 321 8814
RUKO 8824 HSS-биметалл Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.	96 x 12,5 x 2 1,0 мм / Зубья 24 Три	5	321 8824		 № 321 8824
RUKO 8832 HSS-биметалл Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.	96 x 12,5 x 2 0,8 мм / Зубья 32 Три	5	321 8832		 № 321 8832

Пилки для пневматических лобзиков Ober®, Chicago Pneumatic®, Shinano®, Facom® и Pneutec®

Применение для		Аналоги
	<p>St 37, V2A, цветные металлы до 2 мм. Для криволинейных пропилов.</p>	<p>Технические характеристики могут отличаться.</p>
	<p>St 37, V2A, цветные металлы до 1 мм. Для криволинейных пропилов.</p>	

Пилки для пневматических лобзиков SIG®, FLEX® и Wieländer+Schill®

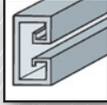
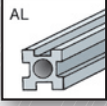
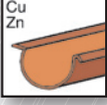
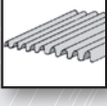
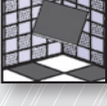
Применение для		Аналоги
	<p>St 37, цветные металлы до 2,5 мм. Дерево, пластик, текстолит.</p>	
	<p>St 37, V2A, цветные металлы до 2 мм. Для криволинейных пропилов.</p>	
	<p>St 37, V2A, цветные металлы до 1 мм. Для криволинейных пропилов.</p>	

Справочная таблица - пилки RUKO

Технические характеристики аналогов могут отличаться.

Артикул	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Lenox®	Metabo®	MPS®	Wilpu®	Atlas Copco®/ AEG®	Holz-Her®	Festo®
321 8001	T 101 B	3 22 25	10 2255	240 515	F 450 S	23 634	3101	HC 12	254-061	Ho 75 F	S 75/2,5
321 8002	T 101 DP	3 29 40	10 2258	240 516	F 456 S	23 655	3103	HC 14 D	274-351	—	S 75/4
321 8005	T 119 B	3 20 20	10 2249	144 212	F 410 S	23 631	3108	HW 12	274-353	SP 50 G	—
321 8006	T 144 D	3 23 40	10 2270	240 520	F 406 S	23 633	3104	HGS 14	213-116	HW 75 G	S75/4
321 8007	T 101 D	3 22 40	—	240 521	F 416 SC	23 635	3105	HGS 24	274-351	HO 75 G	—
321 8009	T 218 A	3 13 12	10 2104	240 523	F 324 S	23 647	3112	MG 21	254-063	ME 50 M	—
321 8010	T 118 A	3 10 12	—	—	F 318 SC	23 637	3111	MG 11	254-063	AK 50 M	HS 50/1.2
321 8011	T 118 B	3 10 20	10 2107	240 525	F 340 SV	23 638	3113	MG 12	254-064	ME 50 G	HS 50/2
321 8012	T 118 G	3 10 07	10 2101	240 526	—	23 636	3110	HG 107	274-652	ME 50 F	—
321 8013	T 127 D	3 10 30	10 2110	240 528	F 410 S	23 639	3118	K 14	274-315	AL 75 G	HS 75/3
321 8016	T 318 A	3 11 12	10 2113	240 527	F 518 S	23 629	3114	MG 31 bi	274-654	AK 100 M	—
321 8017	T 318 B	3 11 20	10 2116	240 534	F 410 S	—	3115	MG 32 bi	274-653	ME 100 G	—
321 8018	T 101 BR	3 26 25	10 2264	240 545	F 450 SR	23 650	3102	HC 12 R	346-079	—	—
321 8019	T 318 AF	3 15 12	—	144 223	F 324 S	—	—	MG 31 bi	274-654	HS 105	—
321 8020	T 318 BF	3 15 20	—	144 227	—	—	—	K 14 bi	274-653	HS 105	—
321 8021	T 144 DF	3 33 40	—	144 220	F 456 S	—	—	HGS 14 bi	—	—	HS 75/4 bi
321 8023	T 301 D	3 27 40	—	—	F 410 S	23 654	3101 L	—	—	HO 90 G	—
321 8024	T 301 DL	3 40 40	10 2253	144 213	F 686 S	—	3104 L	HGS 34	—	—	—
321 8028	T 118 BF	3 14 20	10 2322	144 225	F 314 S	23 973	3113 F	MG 12 bi	340-012	—	—
321 8033	T 118 AF	3 14 12	10 2319	240 503	F 324 S	23 971	3111 F	MG 11 bi	340-011	—	—
321 8070	T 111 C	3 20 30	—	—	—	23 632	—	HG 13	254-071	HO 75 R	S 75/3
321 8072	T 244 D	3 24 40	—	—	—	23 649	—	—	346-078	HW 75 K	S 75/4 K

Пиктограммы

	Сталь, железо		Ковер
	Листовая сталь		Кожа
	Нержавеющая сталь		Профиль
	Алюминий		Пористый бетон
	Цветные металлы		Трубы
	Дерево с вкраплениями из металла		Фигурный пропил
	Пластик		Чистый пропил
	«Сэндвич» панель		Прямой пропил
	Асбест		Прямоугольный пропил
	Стекло		Быстрый пропил
	Керамика, глина		Специальная технология
	Твердая и мягкая древесина		Слоистая, клееная доска
	ДСП		Фанера
	Столярная плита		Резьба по дереву

Саблевидные пилки Vario-Cut Demolition для машинок Bosch®, De Walt®, Rems®, Metabo®, Milwaukee®, Atlas Copco® / AEG®, Porter Cable® и др.

RUKO предлагает два новых пильных полотна для дерева и металла. Они отличаются особой жесткостью, толщиной и износостойкостью. Оба вида полотен обеспечивают точность пропилов.

При работе практически не возникает вибрация. Имеются пилки Vario-Cut Demolition длиной 150 и 225 мм. Толщина составляет 1,6 мм.

Материал: HSS-биметалл
 Зубья: 8 - 10 TPI
 Вид зубьев: разведенные и фрезерованные
 Толщина: 1,6 мм (.062")
 Длина: 150 мм (6") и 225 мм (9")

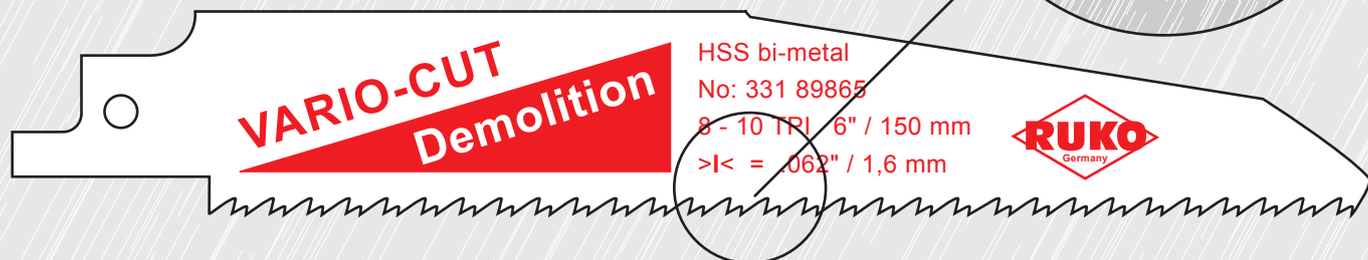
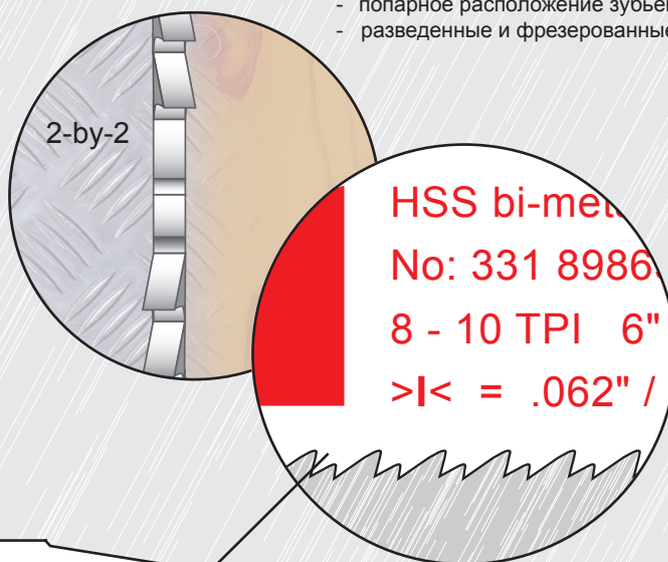
VARIO-CUT:

- время распила по металлу уменьшается до 30 %.
- износостойкость по металлу увеличивается в два раза.



2-by-2:

- попарное расположение зубьев
- разведенные и фрезерованные



Предназначены для:

- Платы (4 - 10 мм)
- Дерево с вкраплениями из металла
- Металлические сооружения до 100 мм
- Пластмасса до 50 мм
- Деревянные платы и балки
- Железо
- Гипс
- Трубы и профили (Ø 20 - 175 мм)
- Ремонтные работы
- Спасательные работы



Стандарт упаковки:
 по 5 шт. в пластиковой упаковке

Описание	Размеры Д. x В. x Т. мм	Расстояние м/у зубьями	Артикул	Цена / за упак. €
Vario-Cut Demolition HSS-биметалл 150 мм (6")	150 x 22 x 1,6	2,9 мм / Зубья 8 - 10 TPI	331 89865	
Vario-Cut Demolition HSS-биметалл 225 мм (9")	225 x 22 x 1,6	2,9 мм / Зубья 8 - 10 TPI	331 89895	

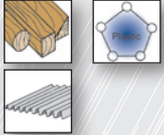
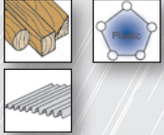
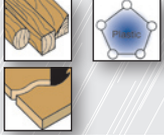


№ 331 89865

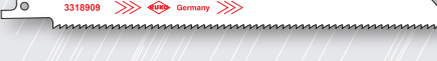
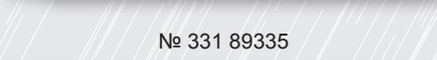
Саблевидные пилки для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

Описание	Размеры Д. x В. x Т. мм	Шт. в упак.	Артикул	Цена / за упак. €	
RUKO 8905 HCS Разведенные зубья. Для дерева, гипса, гипсовых плат, этернита.	150 x 19 x 1 8,5 мм / Зубья 3 Три	5	331 89055		 № 331 89055
RUKO 8902 HCS Разведенные зубья. Для всех видов древесины. Для пропилов средней грубости, возможны криволинейные пропилы	150 x 19 x 1,3 6,3 мм / Зубья 4 Три	5	331 89025		 № 331 89025
RUKO 8903 HCS Разведенные зубья. Для дерева, гипса, гипсовых плат, этернита и пластика.	150 x 19 x 1 4,2 мм / Зубья 6 Три	5	331 89035		 № 331 89035
RUKO 8924 HCS Разведенные зубья. Для быстрых пропилов в дереве и пластике. Возможны криволинейные пропилы.	150 x 19 x 1,3 4,2 мм / Зубья 6 Три	5	331 89245		 № 331 89245
RUKO 8920 HCS Разведенные зубья. Для всех видов древесины, гипса, этернита, асбеста, дерева с вкраплениями из металла	150 x 19 x 1 2,5 мм / Зубья 10 Три	5	331 89205		 № 331 89205
RUKO 8922 HCS Разведенные зубья. Для быстрых шероховатых пропилов. Для древесины, резьбы по дереву.	240 x 19 x 1,3 4 - 6,5 мм / Зубья 5 Три	5	331 89225		 № 331 89225
RUKO 8923 HCS Разведенные зубья. Для очень быстрых и грубых пропилов в древесине.	300 x 19 x 1,3 8,5 мм / Зубья 3 Три	5	331 89235		 № 331 89235
RUKO 8904 HCS Разведенные зубья. Для быстрых и грубых пропилов. Возможны криволинейные пропилы.	300 x 19 x 1,3 4,2 мм / Зубья 6 Три	5	331 89045		 № 331 89045
RUKO 8912 HSS-биметалл Волнообразные зубья. Для стали и цветных металлов от 2 до 5 мм.	100 x 15,8 x 1 1,4 мм / Зубья 18 Три	5	331 89125		 № 331 89125
RUKO 8917 HSS-биметалл Разведенные зубья. Для быстрых пропилов в дереве и пластике. Возможны криволинейные пропилы.	150 x 19 x 1,3 4,2 мм / Зубья 6 Три	5	331 89175		 № 331 89175
RUKO 8938 HSS-биметалл Разведенные зубья форма Combo. Для быстрых пропилов в дереве и пластике, панельного строительства.	150 x 19 x 1,3 4,0 - 2,4 мм / Зубья 5 - 10 Три	5	331 89385		 № 331 89385

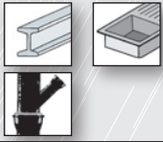
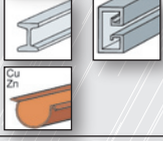
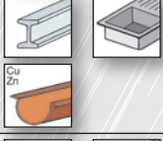
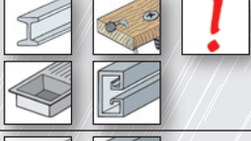
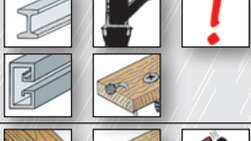
Саблевидные пилки для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

	Применение для	Аналоги Технические характеристики могут отличаться.
	Все виды древесины, гипс, гипсовые плиты и этернит.	Bosch® S 617 K Metabo® — MP.S® 4021 Wilpu® 3019-150 AEG® —
	Все виды древесины. Для пропилов средней глубины, возможны криволинейные пропилы.	Bosch® — Metabo® — MP.S® — Wilpu® — AEG® —
	Все виды древесины. Различные виды мягкой пластмассы, гипс, гипсовые плиты и этернит.	Bosch® S 828 D Metabo® 31136 MP.S® 4014 Wilpu® 3025-150 AEG® 318-131 / 323-801
	Для быстрых пропилов в древесине и мягкой пластмассе, возможны криволинейные пропилы.	Bosch® S 644 D Metabo® 31120 / 31470 MP.S® 4011 Wilpu® 3021-150 AEG® 318-126 / 323-800
	Все виды древесины, гипс, этернит, асбест.	Bosch® S 811 H Metabo® — MP.S® 4041 Wilpu® 3020-150 AEG® —
	Древесина, резьба по дереву, быстрые шероховатые пропилы. Асбестоцемент.	Bosch® S 1531 L Metabo® 31139 / 31488 MP.S® 4052 Wilpu® 3029-240 AEG® 323-803
	Все виды древесины, быстрый грубый пропил. Различные виды мягкой пластмассы.	Bosch® S 1617 K Metabo® — MP.S® — Wilpu® 3030-300 AEG® —
	Твердое и мягкое дерево, различная пластмасса, возможны криволинейные пропилы.	Bosch® S 1344 D Metabo® 31122 / 31472 MP.S® 4015 Wilpu® 3021-300 AEG® 318-125 / 323-802
	St 37 и цветные металлы толщиной от 2 до 5 мм.	Bosch® S 522 EF Metabo® 31128 MP.S® 4400 Wilpu® 3014-100 AEG® —
	Для быстрых пропилов в дереве и дереве с вкраплениями из металла, а также в мягкой пластмассе, возможны криволинейные пропилы.	Bosch® S 611 VF Metabo® 31123 / 31473 MP.S® 4016 Wilpu® — AEG® 318-127
	Все виды древесины, быстрый грубый пропил. Мягкая пластмасса. Панельное строительство и ремонтные работы.	Bosch® S 611 VF Metabo® — MP.S® — Wilpu® — AEG® —

Саблевидные пилки для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

Описание	Размеры Д. x В. x Т. мм	Шт. в упак.	Артикул	Цена / за упак. €	
RUKO 8901 HSS-биметалл Разведенные зубья. Для стали, профилей, труб, чугуна и цветных металлов.	150 x 19 x 1 2,5 мм / Зубья 10 Тpi	5	331 89015		 № 331 89015
RUKO 8915 HSS-биметалл Разведенные зубья. Для стали, листовой стали, профилей, труб, цветных металлов.	150 x 19 x 1 1,8 мм / Зубья 14 Тpi	5	331 89155		 № 331 89155
RUKO 8908 HSS-биметалл Волнообразные зубья. Для стали, профилей, цветных металлов, стальных труб.	150 x 19 x 1 1,4 мм / Зубья 18 Тpi	5	331 89085		 № 331 89085
RUKO 8906 HSS-биметалл Волнообразные зубья. Для стали, профилей, цветных металлов.	150 x 15,8 x 1 1,0 мм / Зубья 25 Тpi	5	331 89065		 № 331 89065
RUKO 8909 HSS-биметалл Разведенные зубья. Для стали, цветных металлов, нержавеющей стали и асбестоцемента.	200 x 19 x 1 2,5 мм / Зубья 10 Тpi	5	331 89095		 № 331 89095
RUKO 8918 HSS-биметалл Разведенные зубья. Форма Combo. Для стали, цветных металлов, нержавеющей стали, труб, V2A, чугуна.	200 x 19 x 1,3 1,8 - 2,4 мм / Зубья 10 - 14 Тpi	5	331 89185		 № 331 89185
RUKO 8916 HSS-биметалл Разведенные зубья. Для стали, труб, профилей, цветных метал- лов, нержавеющей стали, чугуна, V2A.	200 x 19 x 1 1,8 мм / Зубья 14 Тpi	5	331 89165		 № 331 89165
RUKO 8913 HSS-биметалл Волнообразные зубья. Для стали, труб, профилей, цветных метал- лов, нержавеющей стали, чугуна, V2A.	200 x 19 x 1 1,4 мм / Зубья 18 Тpi	5	331 89135		 № 331 89135
RUKO 8928 HSS-биметалл Разведенные зубья. Форма Combo Для стали, труб, профилей, цветных металлов, панельного строительства.	230 x 19 x 1 1,8 - 2,4 мм / Зубья 10 - 14 Тpi	5	331 89285		 № 331 89285
RUKO 8936 HSS-биметалл Разведенные зубья. Подвижное пильное полотно для дерева и пластмассы.	250 x 19 x 1,3 4,2 мм / Зубья 6 Тpi	5	331 89365		 № 331 89365
RUKO 8933 HSS-биметалл Разведенные зубья. Для стали, труб, профилей, цветных метал- лов, дерева с вкраплениями из металла.	250 x 19 x 1,3 2,5 мм / Зубья 10 Тpi	5	331 89335		 № 331 89335

Саблевидные пилки для машинок Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.

Применение для		Аналоги
		Технические характеристики могут отличаться.
	St 37, профили, трубы, чугун, цветные металлы толщиной от 5 до 12 мм.	Bosch® S 922 H Metabo® 31131 MP.S® 4430 Wilpu® — AEG® —
	St 37, профили, трубы, чугун, цветные металлы толщиной от 3 до 8 мм.	Bosch® S 922 BF Metabo® 31130 MP.S® 4411 Wilpu® 3013-150 AEG® 323-810
	St 37, профили, стальные трубы, цветные металлы толщиной от 1,5 до 3 мм.	Bosch® S 922 EF Metabo® 31132 MP.S® 4401 Wilpu® 3014-150 AEG® 323-809
	St 37, профили, цветные металлы толщиной до 2 мм.	Bosch® S 922 AF Metabo® 31129 MP.S® 4405 Wilpu® 3015-150 AEG® 318-128
	St 37, цветные металлы, V2A, нержавеющая сталь, трубы толщиной от 3 до 8 мм. Асбестоцемент.	Bosch® S 1022 H Metabo® — MP.S® 4431 Wilpu® — AEG® —
	St 37, цветные металлы, V2A, нержавеющая сталь, трубы чугун толщиной от 3 до 8 мм. Подходят для деревянных профилей и древесины с вкраплениями из металла.	Bosch® S 1122 VF Metabo® — MP.S® 4431 VP Wilpu® 1014C-225 AEG® —
	St 37, трубы, профили, цветные металлы, нержавеющая сталь, чугун толщиной от 2,5 до 6 мм, V2A.	Bosch® S 1122 BF Metabo® 31135 / 31485 MP.S® 4415 Wilpu® 3013-200 AEG® —
	St 37, трубы, цветные металлы, нержавеющая сталь, V2A, чугун толщиной от 1,5 до 3 мм.	Bosch® S 1122 EF Metabo® 31133 / 31483 MP.S® 4402 Wilpu® 3014-200 AEG® 323-812
	St 37, профили, трубы, цветные металлы толщиной от 3 до 8 мм. Древесина с вкраплениями из металла, применяется для панельного строительства.	Bosch® — Metabo® — MP.S® — Wilpu® — AEG® 323-813
	Все виды древесины, мягкая пластмасса возможны, криволинейные пропилы.	Bosch® — Metabo® — MP.S® — Wilpu® — AEG® 318-125
	St 37, профили, трубы, цветные металлы от 3-8 мм. Древесина с вкраплениями из металла.	Bosch® — Metabo® — MP.S® — Wilpu® — AEG® 323-813

Справочная таблица - пилки RUKO

Технические характеристики аналогов могут отличаться.

Артикул	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Metabo®	M.P.S®	Fein®	Alfra®
33189015	S 922 H	11 10 18	11 5346	144248	31131	4430	48015	30 058
33189025	—	11 21 43	—	—	—	—	—	—
33189035	S 828 D	11 20 41	11 5222	121605	31136	4014	56012	30 082
33189045	S 1344 D	11 20 46	11 5210	144235	31122 31472	4015	—	30 079
33189055	S 617 K	11 20 40	11 5207	121590	—	4021	50011	30 076
33189065	S 922 AF	11 10 21	11 5354	144239	31129	4405	—	30 061
33189085	S 922 EF	11 10 20	11 5352	144242	31132	4401	—	30 060
33189095	S 1022 H	11 10 24	11 5361	144249	—	4431	52013	30 063
33189105	—	11 10 31	—	—	31125 31475	4432	—	30 071
33189125	S 522 EF	11 10 16	11 5342	144241	31128	4400	—	30 056
33189135	S 1122 EF	11 10 26	11 5367	144243	31133 31483	4402	59018	30 065
33189155	S 922 BF	11 10 19	11 5349	144245	31130	4411	47017	30 059
33189165	S 1122 BF	11 10 25	11 5364	—	31135 31485	4415	51010	30 064
33189175	S 611 VF	11 22 70	11 5328	—	31123 31473	4016	—	—
33189185	S 1122 VF	11 10 27	11 5369	121613	—	4431 VP	—	30 066
33189205	S 811 H	11 20 42	—	121603	—	4041	—	30 075
33189225	S 1531 L	11 20 51	11 5219	121611	31139 31488	4052	—	—
33189235	S 1617 K	11 20 45	—	144232	—	—	53017	—
33189245	S 644 D	11 20 44	11 5201	121600	31120 31470	4011	55019	—
33189285	—	11 10 35	—	—	—	—	—	—
33189295	S 1122 E	11 10 32	11 5379	—	31124 31474	4422	—	—
33189335	—	11 10 34	—	—	—	—	—	—
33189365	—	11 22 71	—	—	—	—	—	—
33189375	S 1411 DF	11 22 72	—	—	—	—	—	—
33189385	S 611 VF	11 22 75	—	—	—	—	—	—

Справочная таблица - пилки RUKO

Технические характеристики аналогов могут отличаться.

Артикул	Flex®	Wilpu®	Atlas Copco®/ AEG®	Makita® Hitachi®	Milford® Rockwell®	Lenox®	Rothenberger®
	33189015	—	—	—	—	M 88176 R 12415	20562-610R
33189025	—	—	—	—	—	—	—
33189035	200.786	3025-150	318-131 323-801	M 0.30.20 H 983 605 Z	M 87945	20560-606R	—
33189045	201.936	3021-300	318-125 323-802	M 0.30.21	M 88010 R 12403	20585-156R	—
33189055	200.751	3019-150	—	M 0.30.19	M 87936	—	—
33189065	200.743	3015-150	318-128	M 0.30.07 H 983 603 Z	M 88179 R 12433	20568-624R	86.5784
33189085	200.735	3014-150	323-809	M 0.30.06 H 983 602 Z	M 88178 R 12454	20566-618R	86.5785
33189095	—	—	—	—	M 88174	20580-810R	—
33189105	201.928	3018-280	323-813	M 0.30.18	M 88208 M 12418	—	—
33189125	200.700	3014-100	—	M 0.30.11	M 88162	20552-418R	—
33189135	217.751	3014-200	323-812	M 0.30.09	M 88187 R 12420	20578-818R	86.5787
33189155	200.727	3013-150	323-810	M 0.30.13	M 88177 M 12451	205654-614R	86.5786
33189165	217.190	3013-200	—	M 0.30.08 H 983 601 Z	M 88186 R 12419	—	86.5788
33189175	—	—	318-127	—	—	20570-636RP	—
33189185	—	1014C-225	—	M 0.30.10	M 88217	—	—
33189205	200.778	3020-150	—	—	M 87975 R 12463	—	—
33189225	250.056	3029-240	323-803	M 0.30.29	—	—	—
33189235	250.055	3030-300	—	—	M 88011	—	—
33189245	—	3021-150	318-126 323-800	—	M 88000 R 12400	20572-656R	—
33189285	—	—	323-813	—	—	—	—
33189295	—	—	—	—	M 88218 R 12457	20583-110R	86.5789
33189335	—	—	323-813	—	—	—	—
33189365	—	—	318-125	—	—	—	—
33189375	—	3021-300 bi	—	—	—	—	—
33189385	—	—	—	—	—	—	—

Полотно пильное машинное Record V

Полотно пильное машинное для промышленного применения. Предназначено для всех современных гидравлических ножовочных станков и для станков-автоматов для распиловки высоколегированной и нержавеющей стали. Вакуумное закалывание придает этим полотнам необычайную твердость зубьев и высокую износостойкость



Стандарт упаковки:
по 10 штук в пластиковой упаковке

Размер мм	Шаг зубьев		Артикул	Цена / за шт. €
	Зубья дюйм	Зубья см		
300 x 25 x 1,25	10	4	35 302512 10	
300 x 25 x 1,25	14	6	35 302512 14	
300 x 25 x 1,25	18	8	35 302512 18	
300 x 25 x 1,60	6	2,5	35 302516 06	
300 x 25 x 1,60	10	4	35 302516 10	
300 x 25 x 1,60	14	6	35 302516 14	
350 x 25 x 1,25	10	4	35 352512 10	
350 x 25 x 1,25	14	6	35 352512 14	
350 x 25 x 1,25	18	8	35 352512 18	
350 x 25 x 1,60	6	2,5	35 352516 06	
350 x 25 x 1,60	10	4	35 352516 10	
350 x 25 x 1,60	14	6	35 352516 14	
350 x 32 x 1,60	6	2,5	35 353216 06	
350 x 32 x 1,60	10	4	35 353216 10	
350 x 32 x 1,60	14	6	35 353216 14	
350 x 32 x 2,00	4	1,5	35 353220 04	
350 x 32 x 2,00	6	2,5	35 353220 06	
350 x 32 x 2,00	10	4	35 353220 10	
350 x 32 x 2,00	14	6	35 353220 14	
350 x 35 x 2,00	4	1,5	35 353520 04	
350 x 35 x 2,00	6	2,5	35 353520 06	
350 x 35 x 2,00	10	4	35 353520 10	
400 x 25 x 1,25	10	4	35 402512 10	
400 x 25 x 1,25	14	6	35 402512 14	
400 x 25 x 1,25	18	8	35 402512 18	
400 x 25 x 1,60	6	2,5	35 402516 06	
400 x 25 x 1,60	10	4	35 402516 10	
400 x 25 x 1,60	14	6	35 402516 14	
400 x 25 x 1,60	18	8	35 402516 18	
400 x 32 x 1,60	6	2,5	35 403216 06	
400 x 32 x 1,60	10	4	35 403216 10	
400 x 32 x 1,60	14	6	35 403216 14	
400 x 32 x 2,00	4	1,5	35 403220 04	
400 x 32 x 2,00	6	2,5	35 403220 06	
400 x 32 x 2,00	10	4	35 403220 10	
400 x 40 x 2,00	4	1,5	35 404020 04	
400 x 40 x 2,00	6	2,5	35 404020 06	
400 x 40 x 2,00	10	4	35 404020 10	
450 x 32 x 1,60	6	2,5	35 453216 06	
450 x 32 x 1,60	10	4	35 453216 10	
450 x 32 x 1,60	14	6	35 453216 14	
450 x 32 x 2,00	4	1,5	35 453220 04	
450 x 32 x 2,00	6	2,5	35 453220 06	
450 x 32 x 2,00	10	4	35 453220 10	
450 x 40 x 2,00	4	1,5	35 454020 04	
450 x 40 x 2,00	6	2,5	35 454020 06	
450 x 40 x 2,00	10	4	35 454020 10	
450 x 40 x 2,00	4	1,5	35 454020 4K	

Размер мм	Шаг зубьев		Артикул	Цена / за шт. €
	Зубья дюйм	Зубья см		
450 x 40 x 2,00	6	2,5	35 454020 6K	
500 x 32 x 1,60	6	2,5	35 503216 06	
500 x 32 x 1,60	10	4	35 503216 10	
500 x 40 x 2,00	4	1,5	35 504020 04	
500 x 40 x 2,00	6	2,5	35 504020 06	
500 x 40 x 2,00	10	4	35 504020 10	
500 x 45 x 2,25	4	1,5	35 504522 04	
500 x 45 x 2,25	6	2,5	35 504522 06	
500 x 45 x 2,25	10	4	35 504522 10	
500 x 50 x 2,50	4	1,5	35 505025 04	
500 x 50 x 2,50	6	2,5	35 505025 06	
500 x 50 x 2,50	4	1,5	35 505025 4K	
500 x 50 x 2,50	6	2,5	35 505025 6K	
525 x 40 x 2,00	6	2,5	35 524020 06	
550 x 45 x 2,25	4	1,5	35 554522 4K	
550 x 45 x 2,25	6	2,5	35 554522 6K	
550 x 50 x 2,50	3	1,2	35 555025 03	
550 x 50 x 2,50	4	1,5	35 555025 04	
550 x 50 x 2,50	6	2,5	35 555025 06	
550 x 50 x 2,50	10	4	35 555025 10	
575 x 50 x 2,50	3	1,2	35 575025 3K	
575 x 50 x 2,50	4	1,5	35 575025 4K	
575 x 50 x 2,50	6	2,5	35 575025 6K	
600 x 50 x 2,50	3	1,2	35 605025 03	
600 x 50 x 2,50	4	1,5	35 605025 04	
600 x 50 x 2,50	6	2,5	35 605025 06	
600 x 50 x 2,50	3	1,2	35 605025 3K	
600 x 50 x 2,50	4	1,5	35 605025 4K	
600 x 50 x 2,50	6	2,5	35 605025 6K	
650 x 50 x 2,50	3	1,5	35 655025 03	
650 x 50 x 2,50	4	2,5	35 655025 04	
650 x 50 x 2,50	4	1,5	35 655025 4K	
650 x 50 x 2,50	6	2,5	35 655025 6K	
650 x 55 x 2,50	4	1,5	35 655525 4K	
650 x 55 x 2,50	6	2,5	35 655525 6K	
700 x 50 x 2,50	4	1,5	35 705025 04	
700 x 50 x 2,50	6	2,5	35 705025 06	
700 x 50 x 2,50	4	1,5	35 705025 4K	
700 x 50 x 2,50	6	2,5	35 705025 6K	
700 x 55 x 2,50	3	1,2	35 705525 03	
700 x 55 x 2,50	4	1,5	35 705525 04	
700 x 55 x 2,50	6	2,5	35 705525 06	
700 x 55 x 2,50	3	1,2	35 705525 3K	
700 x 55 x 2,50	4	1,5	35 705525 4K	
700 x 55 x 2,50	6	2,5	35 705525 6K	
750 x 55 x 2,50	4	1,5	35 755525 04	
750 x 60 x 3,00	4	1,5	35 756030 04	