

## ПОЛОТНО БИМЕТАЛЛ HSS



**Ни одно другое полотно для ножовок не имеет столь высокой режущей способности и гибкости**

- Специальные стали  
Высоколегированная быстрорежущая сталь на зубьях, гибкая инструментальная сталь в основании полотна.
- Современные технологии производства гарантируют непревзойденное качество и точность

исполнения (сварка зубьев).

- Зубцы сделаны полностью из стали HSS, не имеют аналогов по своей режущей способности и сроку службы.
- Вы работаете одним полотном более быстро, дольше, а значит более экономно.



Толщина материала, мм	Число зубцов на дюйм	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул
более 2	24	300	13	0,65	<b>0603 300 13</b>
до 2	32				<b>0603 300 133</b>

### Стандартное расположение зубьев

- Более экономично
- Большая безопасность

- Высокая режущая способность
- Более продолжительный срок службы



Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул
300	13	0,65	<b>0603 301 13</b>

### HSS-Биметалл, с усовершенствованным расположением зубьев 12'' = 32-18 зубьев

- Высокая режущая способность
- Оптимальный сход стружки
- Большая безопасность
- Более экономично
- Более длительный срок службы

### Применение

- Тонкие листовые металлические материалы
- Инструментальная сталь (высоко- и низколегированная)
- Конструкционная сталь (высоко- и низколегированная)
- Быстрорежущая сталь
- Нержавеющая сталь

### Применение

- Инструментальная сталь (высоко- и низколегированная)
- Конструкционная сталь (высоко- и низколегированная)
- Быстрорежущая сталь
- Нержавеющая сталь

### Усовершенствованное расположение зубьев Изменение шага между зубьями дает ряд неоспоримых преимуществ

- Универсальная применяемость
- Мелкий шаг между зубьями в начале полотна снижает усилие врезания в материал. Возникновение нежелательных колебаний тонких материалов существенно уменьшено
- Крупный шаг между зубьями в оставшейся части полотна обеспечивает высокую режущую способность

## ПОЛОТНА МАШИННЫЕ



Материал HSS биметалл

- Материал HSS (быстрорежущая сталь).
- Для использования в механических пилах.

- Особенно хорошо подходят для резки нержавеющей стали и трудно обрабатываемых материалов.

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Зубьев на дюйм	Артикул	
300	20	1,25	14	<b>0606 300 125</b>	
			18	<b>0606 300 128</b>	
			10	<b>0606 300 210</b>	
400	25	1,5	14	<b>0606 300 214</b>	
			1,25	<b>0606 400 125</b>	
			14	<b>0606 400 15</b>	
	30	1,5	1,25	6	<b>0606 400 206</b>
				10	<b>0606 400 210</b>
				10	<b>0606 400 214</b>
		25	1,5	14	<b>0606 400 215</b>
				18	<b>0606 400 216</b>
				22	<b>0606 400 217</b>
	30	1,25	1,8	18	<b>0606 400 218</b>
				22	<b>0606 400 222</b>
				10	<b>0606 400 310</b>
25		1,5	18	<b>0606 400 318</b>	
			22	<b>0606 400 322</b>	
			10	<b>0606 400 410</b>	
425	30	2,0	14	<b>0606 400 414</b>	
			6	<b>0606 425 20</b>	

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Зубьев на дюйм	Артикул
300	25	1,25	10	<b>0607 300 110</b>
			14	<b>0607 300 114</b>
350	32	1,6	10	<b>0607 350 110</b>
			14	<b>0607 350 114</b>
400	32	1,6	4	<b>0607 400 104</b>
			6	<b>0607 400 106</b>
			10	<b>0607 400 110</b>
			14	<b>0607 400 114</b>
450	32	1,6	6	<b>0607 450 106</b>
			10	<b>0607 450 110</b>

## ПИЛКИ ПО МЕТАЛЛУ С ПЛОСКИМ ХВОСТОВИКОМ



Для пневматических ножовок

- Превосходно подходят для работы с листовыми материалами.
- Обладают высокой режущей способностью и продолжительным сроком службы.

Рис.	Обрабатываемый материал	Толщина материала, мм	Число зубьев на дюйм	Применяется для	Шаг, мм	Артикул	Шт./уп.
1	дерево, алюминий, пластмассы	свыше 4	14	DST 380, Chicago Pneumatics (CP), Pneutec	1,8	<b>0696 914 1</b>	10
2	для фигурного выпиливания	свыше 4	18		1,4	<b>0696 918 1</b>	
3	многослойные листовые материалы	до 4	24		1	<b>0696 924 1</b>	
4	тонкие листовые материалы из стали	до 4	32		0,8	<b>0696 932 1</b>	



Для пневматических ножовок

Рис.	Обрабатываемый материал	Толщина материала, мм	Число зубьев на дюйм	Применяется для	Шаг, мм	Артикул	Упак./шт.
5	дерево, алюминий, пластмассы	свыше 4	14	DST 400, Артикул 703 750 SIG PLF 80/90, PS1	1,8	<b>0696 914</b>	10
6	для фигурного выпиливания	свыше 4	18		1,4	<b>0696 918</b>	
7	многослойные листовые материалы	до 4	24		1	<b>0696 924</b>	
8	тонкие листовые материалы из стали	до 4	32		0,8	<b>0696 932</b>	

## ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

- Цветовая маркировка полотна
  - Легко определить применимость к распиливаемым материалам
- Универсальный хвостовик
  - Подходит для многих моделей сабельных пил
- Маркировка ступеней качества звездочками
  - \*\*\* – высокопроизводительные полотна с хорошей режущей способностью и продолжительным сроком службы

Полотно устанавливается в электрическую сабельную пилу, например, арт. 0702 695 1.

### По дереву



Артикул	Качество	Шаг зубьев мм	Общая длина мм	Толщина мм
0615 815 030	***	3.6–5.1	150	1.25
0615 830 040	**	3.6–5.1	305	1.25
0615 820 340	***	2.4	200	1.25

Предназначено для демонтажа окон, разборки поддонов, пиления досок (в том числе и с гвоздями), листов из ДСП, МДФ, фанеры, алюминиевых профилей.

### По металлу



Артикул	Качество	Шаг зубьев мм	Общая длина мм	Толщина мм
0615 915 026	**	1.8–2.6	150	0.9
0615 922 826	**	1.8–2.6	228	0.9
0615 930 526	**	1.8–2.6	305	0.9
0615 915 010	**	1.0	150	0.9
0615 920 326	***	1.8–2.6	200	1.25

Предназначено для распиловки и раскроя металлических листов, труб и профилей толщиной до 10 мм. Подходит для монтажа трубопроводов тепло- и водоснабжения. За счет гибкости полотна возможно удаление остатков труб заподлицо с поверхностью стены.

### По нержавеющей стали



Артикул	Качество	Шаг зубьев мм	Общая длина мм	Толщина мм
0615 911 614	***	1.4	116.5	1.25
0615 915 126	***	1.8–2.5	150	1.3

Предназначено для пиления тонких листов, профилей и труб из нержавеющей стали. Применяется для монтажных работ в пищевой, химической, фармацевтической промышленности, для ремонта и установки цистерн, баков или иных емкостей для хранения и транспортировки агрессивных сред, при возведении рекламных металлоконструкций и элементов интерьера.

### Строительное



Артикул	Шаг зубьев мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Толщина мм	Высота полотна мм
0615 724 012	12.7	240	150	1.5	23
0615 730 512	12.7	305	215	1.5	51
0615 745 512	12.7	455	365	1.5	51

Предназначено для распиливания легких строительных материалов: глиняный кирпич, газобетонные блоки, цементные материалы, гипсокартон и пр. Позволяет выполнять строительные и ремонтные работы с минимальным количеством пыли.

- Зубья из твердого сплава
- Высокое качество изготовления
- Особая конструкция зуба
- Прочная конструкция полотна с отверстиями

## Пилки для лобзиков



### Цветовая маркировка



### Преимущество для Вас

- Благодаря четырем цветам на упаковке можно быстро и правильно подобрать пилки для применения

### Система звездочек

- \*\*\* высокопроизводительные пилки с хорошей режущей способностью и продолжительным сроком службы
- \*\* высококачественные пилки для работы в тяжелых условиях
- \* стандартные пилки для обычного применения

### Преимущество для Вас

- Три степени качества для оптимального применения
- Точный подбор материала, шага зубьев и пилки

4

Обрабатываемый материал	Охладитель
Мягкая сталь, нержавеющая сталь, металлы, не содержащие углерод	Масло для режущего инструмента Атрикул 893 050
Алюминий, алюминиевые сплавы	Скипидар, парафин или их смесь
Асбестоцементные листы, ламинат, плексиглас, пластмассы, изоляционные материалы, резина	Вода (избегать контакта с электрическими частями)

**Заканчивая работу пилками для нержавеющей стали, сначала охладите их, затем уменьшите частоту движений пилки и отключите маятник.**

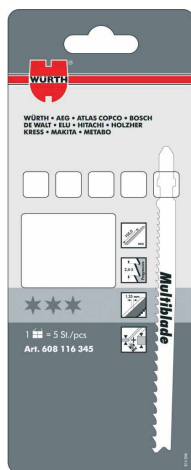
### Обозначения на упаковках

1. Окно для обзора хвостовика
2. Длина режущей части в мм
3. Шаг зуба в мм
4. Толщина пилки
5. Многофункциональные пилки
6. Качество лезвия
7. Упаковка и Артикул
8. Пиктограммы с красной рамкой показывающие основное применение и толщины обрабатываемых материалов
9. Пиктограммы, показывающие допустимое применение
10. Свойства пилок, например: прямое пиление, тонкий или толстый материал, ускоренное пиление, биметалл
11. Пиктограммы по безопасности
12. Артикул

### Специальные пилки

Многофункциональные пилки с прогрессивным шагом для тонких и толстых материалов, позволяющие резать особенно быстро и чисто.

- Отличные пилки для использования на строительной площадке в различных ситуациях.





		Артикул	Качество		шаг зубьев в мм	общая длина в мм	длина зубьев в мм	толщина в мм	
Дерево	***	<b>0608 116 234</b> <b>0608 116 235</b>	1=5 1=25		2,3	117	90	1,35	
		<b>0608 115 540</b>	1=5		4,0	180	155	1,5	
		<b>0615 075 40</b>	1=5		4,0-5,2	100	75	1,25	
		<b>0615 118 33</b>	1=5		3,3	132	108	1,5	
	**	<b>0608 115 91</b> <b>0608 115 910</b>	1=5 1=25		4,0-5,2	100	75	1,25	
		<b>0608 116 91</b>	1=5		4,0	100	72	1,7	
		<b>0608 117 91</b>	1=5		4,0	132	104	1,7	
		<b>0608 118 91</b>	1=5		4,0	152	126	1,25	
		<b>0608 116 113<sup>1</sup></b>	1=5		4,0	100	75	1,25	
		<b>0608 116 100</b>	1=5		4,0-5,2	100	75	1,25	
		<b>0608 115 92</b>	1=5		2,5	100	75	1,35	
		<b>0608 115 90</b> <b>0608 115 900</b>	1=5 1=25		4,0-5,2	100	75	1,35	
		<b>0608 116 90</b>	1=5		4,0	100	72	1,7	
		<b>0608 115 89</b>	1=5		3,0	117	90	1,5	
		<b>0608 116 112</b>	1=5		1,3	82	57	1,0	
		<b>0608 116 111<sup>2</sup></b>	1=5		2,5	100	75	1,35	
		<b>0615 075 25<sup>A</sup></b>	1=5		2,5	100	75	1,25	
		*	<b>0608 116 102</b>	1=5		1,9-2,3	91	66	1,0
			<b>0608 116 103<sup>1</sup></b>	1=5		2,0	82	57	1,0
			<b>0608 116 099</b>	1=5		3,0	100	75	1,25
	***	<b>0615 175 40</b>	1=5		4,0	100	75	1,25	
	**	<b>0608 116 080</b>	1=5		3,0	88	63	1,25	
		<b>0608 116 081</b>	1=5		4,0	88	63	1,25	
		<b>0608 116 086</b>	1=5		4,0	100	75	1,25	



		Артикул	Качество		шаг зубьев в мм	общая длина в мм	длина зубьев в мм	толщина в мм	
Merann	***	<b>0608 116 123</b>	1=5		1,2-2,6	100	75	1,0	
		<b>0608 116 124</b>	1=25						
	**	**	<b>0608 116 104</b>	1=5		2,5	100	75	1,25
			<b>0615 050 12</b>	1=5		1,1-1,5	91	66	1,0
			<b>0615 050 15</b>	1=5		1,5	77	50	1,0
			<b>0615 050 20</b>	1=5		1,9-2,3	91	66	1,0
			<b>0608 116 007</b>	1=5		0,7	91	66	1,0
	*	*	<b>0608 115 93</b>	1=5		1,1-1,5	91	66	1,0
			<b>0608 116 006</b>	1=5		1,9-2,3	91	66	1,0
			<b>0608 115 94<sup>1</sup></b>	1=5		1,1-1,5	91	66	1,0
	**	**	<b>0615 150 12</b>	1=5		1,2	88	63	1,0
			<b>0615 150 20</b>	1=5		2,0	88	63	1,0
	*	*	<b>0608 116 088</b>	1=5		0,7	80	63	1,0
			<b>0608 116 082</b>	1=5		1,2	88	63	1,0
			<b>0608 116 083</b>	1=5		2,0	80	63	1,0
			<b>0608 116 087</b>	1=5		1,0	132	100	1,0
			<b>0608 116 085</b>	1=5		3,0	100	75	1,0

4



		Артикул	Качество		шаг зубьев в мм	общая длина в мм	длина зубьев в мм	толщина в мм
Универсальные	** ** **	<b>0608 116 345</b> <b>0608 116 346</b>	1=5 1=25		2,4-5	132	105	1,25
		<b>0615 115 510</b>	1=5		1,0	180	155	1,0
		<b>0615 115 520</b>	1=5		2,0	180	155	1,25
		<b>0615 275 40</b>	1=3		4,3	100	74	1,25
		<b>0615 290 33</b>	1=3		3,3	132	91	1,25
		<b>0615 205 40</b>	1=3		4,3	117	106	1,25
		<b>0608 115 95</b>	1=3		K30	82	57	0,8
	** **	<b>0615 050 25<sup>1</sup></b>	1=5		2,5	77	53	1,0
		<b>0615 075 30</b>	1=5		3,0	100	75	1,0
		<b>0615 090 25</b>	1=5		2,5	117	90	1,0
		<b>0615 117 105</b>	1=5		1,8	132	107	1,0
		*	<b>0608 116 008<sup>A</sup></b>	1=5		3,0	100	75
	<b>0608 116 009<sup>1</sup></b>		1=5		3,0	100	75	1,0
	<b>0608 116 010</b>		1=5		-	180	155	1,25
<b>0608 116 105</b>	1=5			2,0	132	110	1,25	
<b>0608 116 106</b>	1=5			1,2	132	105	1,0	
Нержавејка ** ** **	<b>0615 250 10</b>	1=3		1,0	82	57	1,0	
	<b>0615 250 14</b>	1=3		1,4	82	57	1,0	
	<b>0615 290 14</b>	1=3		1,0	117	89	1,0	