

### 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.

# LONG-LIFE 24 HSS-Bimetall

| Толщина<br>материала,<br>мм | Число зубцов<br>на дюйм | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Артикул      |             |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|
| более 2                     | 24                      | 300       | 200        | 12          | 0.45         | 0603 300 13 |
| до 2                        | 32                      |           | 13         | 0,65        | 0603 300 133 |             |

### Стандартное расположение зубьев

- Более экономично
- Большая безопасность
- Высокая режущая способность

| - | волее продолжительный срок |
|---|----------------------------|
|   | службы                     |



| Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Артикул     |
|-----------|------------|-------------|-------------|
| 300       | 13         | 0.65        | 0603 301 13 |

### 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 вначале 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.

| Длина, | Ширина, | Толщина, | Зубьев  | Артикул      |
|--------|---------|----------|---------|--------------|
| MM     | MM      | мм       | на дюйм | Артикул      |
|        | 20      | 1,25     | 14      | 0606 300 125 |
| 300    | 20      | 1,23     | 18      | 0606 300 128 |
| 300    |         | 1,5      | 10      | 0606 300 210 |
|        | 25      | 1,5      |         | 0606 300 214 |
|        |         | 1,25     | 14      | 0606 400 125 |
|        | 30      | 1,5      |         | 0606 400 15  |
|        |         | 1,5      | 6       | 0606 400 206 |
|        |         | 1,25     | 10      | 0606 400 210 |
|        | 25      | 1,5      | 10      | 0606 400 214 |
|        |         |          | 14      | 0606 400 215 |
|        |         |          | 18      | 0606 400 216 |
| 400    |         |          | 22      | 0606 400 217 |
|        |         |          | 18      | 0606 400 218 |
|        |         |          | 22      | 0606 400 222 |
|        |         |          | 10      | 0606 400 310 |
|        |         | 1,5      | 18      | 0606 400 318 |
|        | 20      |          | 22      | 0606 400 322 |
|        | 30      |          | 10      | 0606 400 410 |
|        |         | 2,0      | 14      | 0606 400 414 |
| 425    | 1       |          | 6       | 0606 425 20  |

 Особенно хорошо подходят для резки нержавеющих сталей и трудно обрабатываемых материалов.

| Длина, мм | Ширина,<br>мм | Толщина,<br>мм | Зубьев на<br>дюйм | Артикул      |
|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
| 300       | 25            | 1,25           | 10                | 0607 300 110 |
| 300       | 25            | 1,23           | 14                | 0607 300 114 |
| 350       | 32            | 1,6            | 10                | 0607 350 110 |
| 330       | 25            | 1,25           | 14                | 0607 350 114 |
|           |               | 1,6            | 4                 | 0607 400 104 |
| 400       |               |                | 6                 | 0607 400 106 |
| 400       |               |                | 10                | 0607 400 110 |
|           | 32            |                | 14                | 0607 400 114 |
| 450       | 1             |                | 6                 | 0607 450 106 |
| 450       |               |                | 10                | 0607 450 110 |

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



### Для пневматических ножовок

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



### 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

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

# 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       |

### 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       |

### 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        |

# Строительное



| Артикул      | Шаг зубьев | Общая длина | Рабочая длина | Толщина | Высота полотна |
|--------------|------------|-------------|---------------|---------|----------------|
|              | MM         | MM          | MM            | MM      | MM             |
| 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 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.

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 агресивных сред, при возведении рекламных металлоконструкций и элементов интерьера.

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

### 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

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

### Преимущество для Вас

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

| Обрабатываемый<br>материал  | Охладитель  |
|---|---|
| Мягкая сталь,<br>нержавеющая сталь,<br>металлы, не<br>содержащие<br>углерод             | Масло для<br>режущего<br>инструмента<br>Атрикул 893 050 |
| Алюминий,<br>алюминиевые<br>сплавы  | Скипидар,<br>парафин<br>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.







|        |       |                              |             |   | 7                  |                     |                      | +               |
|--------|-------|------------------------------|-------------|---|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
|        |       | Артикул                      | Качество    |   | шаг зубъев<br>в мм | общая длина<br>в мм | длина зубьев<br>в мм | толщина<br>в мм |
|        | * * * | 0608 116 234<br>0608 116 235 | 1=5<br>1=25 | ACCOUNTS WORTH Meltiblede ***   | 2-3                | 117                 | 90                   | 1,35            |
|        |       | 0608 115 540                 | 1=5         | MARINING S WATER \$888  | 4,0                | 180                 | 155                  | 1,5             |
|        |       | 0615 075 40                  | 1=5         | Ar. 615 075 40 WURTH ***  | 4,0-5,2            | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        |       | 0615 118 33                  | 1=5         | ACRES TO SE   | 3,3                | 132                 | 108                  | 1,5             |
|        |       | 0608 115 91<br>0608 115 910  | 1=5<br>1=25 | Ar. 608 11591 ₩ WURTH **  | 4,0-5,2            | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        |       | 0608 116 91                  | 1=5         | At. 600 116 91 # WURTH **   | 4,0                | 100                 | 72                   | 1,7             |
|        |       | 0608 117 91                  | 1=5         | ALMITTE SWIRTH STATEMENT AND ALMITTED   | 4,0                | 132                 | 104                  | 1,7             |
|        | * *   | 0608 118 91                  | 1=5         | WHITE WORTH **  | 4,0                | 152                 | 126                  | 1,25            |
|        |       | 0608 116 113¹                | 1=5         | Ar 60 10 12 # WURTH   | 4,0                | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        |       | 0608 116 100                 | 1=5         | Ar. 600 116.100 \$\frac{100}{20} \text{WURTH **}  | 4,0-5,2            | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        |       | 0608 115 92                  | 1=5         | AL 400 11512 \$ WURTH **  | 2,5                | 100                 | 75                   | 1,35            |
| 980    |       | 0608 115 90<br>0608 115 900  | 1=5<br>1=25 | AT WHITE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T  | 4,0-5,2            | 100                 | 75                   | 1,35            |
| Дерево |       | 0608 116 90                  | 1=5         | ALSO IN WURTH ##  | 4,0                | 100                 | 72                   | 1,7             |
|        |       | 0608 115 89                  | 1=5         | ALMINITO WURTH ** WAR MAN AN A   | 3,0                | 11 <i>7</i>         | 90                   | 1,5             |
|        |       | 0608 116 112                 | 1=5         | Accessively 5 WORTH Control   | 1,3                | 82                  | 57                   | 1,0             |
|        |       | 0608 116 111 <sup>2</sup>    | 1=5         | Ar. (681161)1 # WURTH **  | 2,5                | 100                 | 75                   | 1,35            |
|        |       | 0615 075 25*                 | 1=5         | AL-(03-07925 # WURTH **   | 2,5                | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        | *     | 0608 116 102                 | 1=5         | Art. 608 116 122 👑 WURTH *  | 1,9-2,3            | 91                  | 66                   | 1,0             |
|        |       | 0608 116 103¹                | 1=5         | An 606 114-100 @ WURTH *  | 2,0                | 82                  | 57                   | 1,0             |
|        |       | 0608 116 099                 | 1=5         | Ar. 505 115 000 \$\to\$ WURTH *   | 3,0                | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        | * *   | 0615 175 40                  | 1=5         | A1.41517540 = WURTH ***   | 4,0                | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        | *     | 0608 116 080                 | 1=5         | Ac dol 11 000 \$\times \width   | 3,0                | 88                  | 63                   | 1,25            |
|        |       | 0608 116 081                 | 1=5         | As AND THE OFFI A PARTY AND A | 4,0                | 88                  | 63                   | 1,25            |
|        |       | 0608 116 086                 | 1=5         | ACCRETICAL WURTH ##   | 4,0                | 100                 | 75                   | 1,25            |



|        |     |                              |             |                                      | 7,                 |                     |                      | *               |
|--------|-----|------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
|        |     | Артикул                      | Качество    |                                      | шаг зубьев<br>в мм | общая длина<br>в мм | длина зубьев<br>в мм | толщина<br>в мм |
|        | * * | 0608 116 123<br>0608 116 124 | 1=5<br>1=25 | art 466 116 122 WURTH Multiblade *** | 1,2-2,6            | 100                 | 75                   | 1,0             |
|        | * * | 0608 116 104                 | 1=5         | An ANTIA IN T WURTH ##               | 2,5                | 100                 | 75                   | 1,25            |
|        |     | 0615 050 12                  | 1=5         | Art. 615 600 12 WURTH **             | 1,1-1,5            | 91                  | 66                   | 1,0             |
|        |     | 0615 050 15                  | 1=5         | Art 615 00 15   WURTH   **           | 1,5                | 77                  | 50                   | 1,0             |
|        |     | 0615 050 20                  | 1=5         | Art. 615 650 20 WURTH **             | 1,9-2,3            | 91                  | 66                   | 1,0             |
|        | *   | 0608 116 007                 | 1=5         | Arr. 608 116 007 WURTH *             | 0,7                | 91                  | 66                   | 1,0             |
|        |     | 0608 115 93                  | 1=5         | Art. 408 115 93 WURTH *              | 1,1-1,5            | 91                  | 66                   | 1,0             |
| 5      |     | 0608 116 006                 | 1=5         | Art. 608 316 006 WURTH *             | 1,9-2,3            | 91                  | 66                   | 1,0             |
| Металл |     | 0608 115 941                 | 1=5         | Art. 608 113 94 WURTH *              | 1,1-1,5            | 91                  | 66                   | 1,0             |
|        | * * | 0615 150 12                  | 1=5         | A4,615 13912 WURTH **                | 1,2                | 88                  | 63                   | 1,0             |
|        |     | 0615 150 20                  | 1=5         | Art 415 150 20 🐺 WURTH               | 2,0                | 88                  | 63                   | 1,0             |
|        | *   | 0608 116 088                 | 1=5         | Art. 608 THE CORD WURTH *            | 0,7                | 80                  | 63                   | 1,0             |
|        |     | 0608 116 082                 | 1=5         | Ar. 600 116 002 - WURTH *            | 1,2                | 88                  | 63                   | 1,0             |
|        |     | 0608 116 083                 | 1=5         | Art. 608 118 603 ** WURTH *          | 2,0                | 80                  | 63                   | 1,0             |
|        |     | 0608 116 087                 | 1=5         | ANJMITTERY WURTH *                   | 1,0                | 132                 | 100                  | 1,0             |
|        |     | 0608 116 085                 | 1=5         | ACHETICAL WURTH +                    | 3,0                | 100                 | 75                   | 1,0             |



|               |       |                              |             |  | 7,                 |                     |                      | *               |
|---------------|-------|------------------------------|-------------|--|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
|               |       | Артикул                      | Качество    |  | шаг зубьев<br>в мм | общая длина<br>в мм | длина зубьев<br>в мм | толщина<br>в мм |
|               | * * * | 0608 116 345<br>0608 116 346 | 1=5<br>1=25 | Art 500 116 243   WURTH Multiblade *** | 2,4-5              | 132                 | 105                  | 1,25            |
|               |       | 0615 115 510                 | 1=5         | -barrier states and                    | 1,0                | 180                 | 155                  | 1,0             |
|               |       | 0615 115 520                 | 1=5         | Canada Wolfield                        | 2,0                | 180                 | 155                  | 1,25            |
|               |       | 0615 275 40                  | 1=3         | A1-415275 40 = WURTH ***               | 4,3                | 100                 | 74                   | 1,25            |
|               |       | 0615 290 33                  | 1=3         | An. 615 270 23 WURTH ***               | 3,3                | 132                 | 91                   | 1,25            |
|               |       | 0615 205 40                  | 1=3         | 00.0152050 - WURTH ***                 | 4,3                | 117                 | 106                  | 1,25            |
|               |       | 0608 115 95                  | 1=3         | Art.608 115 99 # WURTH ***             | K30                | 82                  | 57                   | 0,8             |
| ЯТЬНЫЕ        | *     | 0615 050 251                 | 1=5         | Art 615 650 25 WURTH **                | 2,5                | 77                  | 53                   | 1,0             |
| Универсальные |       | 0615 075 30                  | 1=5         | Art. 615 073 30 🙏 WURTH **             | 3,0                | 100                 | 75                   | 1,0             |
| ^             |       | 0615 090 25                  | 1=5         | Art. 615 090 25 S WURTH **             | 2,5                | 117                 | 90                   | 1,0             |
|               |       | 0615 117 105                 | 1=5         | ACAISIITIO WURTH **                    | 1,8                | 132                 | 107                  | 1,0             |
|               | *     | 0608 116 008 <sup>a</sup>    | 1=5         | Art. 400 116 500 - WURTH *             | 3,0                | 100                 | 75                   | 1,0             |
|               |       | 0608 116 009 <sup>1</sup>    | 1=5         | Act del 114 coo = WURTH *              | 3,0                | 100                 | 75                   | 1,0             |
|               |       | 0608 116 010                 | 1=5         | Comment William &                      | -                  | 180                 | 155                  | 1,25            |
|               |       | 0608 116 105                 | 1=5         | An AMETICANE WURTH #                   | 2,0                | 132                 | 110                  | 1,25            |
|               |       | 0608 116 106                 | 1=5         | An AMPILLAGE   WURTH   *               | 1,2                | 132                 | 105                  | 1,0             |
|               | * *   | 0615 250 10                  | 1=3         | Art.415 230 10 WURTH ***               | 1,0                | 82                  | 57                   | 1,0             |
| Нержавейка    |       | 0615 250 14                  | 1=3         | Art. 415 250 14 WURTH ***              | 1,4                | 82                  | 57                   | 1,0             |
| Hep           |       | 0615 290 14                  | 1=3         | Ar. 015 200 14 # WURTH *++             | 1,0                | 117                 | 89                   | 1,0             |