



**ПОЛОТНА ПИЛЬНЫЕ**

FASCINATION  PRECISION®

## Обзор инструментов и способов применения:



| Материал | поверхность | Прочее | Описание  | Длина мм | Высота мм | Толщина мм | Шаг зубьев Зубья мм | Шаг зубьев Зубья дюйм | Артикул              | Страница |
|----------|-------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| HSS      |             |        | RUKO 8011 | 77,0     | 7,5       | 1,0        | 2,0                 | 13 Тpi                | 321 8011<br>323 8011 | 248      |
| HSS      |             |        | RUKO 8009 | 75,0     | 6,0       | 1,0        | 1,2                 | 21 Тpi                | 321 8009<br>323 8009 | 248      |
| HSS      |             |        | RUKO 8010 | 77,0     | 7,7       | 1,0        | 1,2                 | 21 Тpi                | 321 8010<br>323 8010 | 248      |
| HSS      |             |        | RUKO 8012 | 77,0     | 7,6       | 1,0        | 0,7                 | 36 Тpi                | 321 8012<br>323 8012 | 249      |
| HSS      |             |        | RUKO 8013 | 100,0    | 7,7       | 1,0        | 3,0                 | 8 Тpi                 | 321 8013<br>323 8013 | 249      |
| HSS      |             |        | RUKO 8017 | 132,0    | 7,7       | 1,25       | 2,0                 | 13 Тpi                | 321 8017<br>323 8017 | 249      |
| HSS      |             |        | RUKO 8016 | 130,0    | 7,9       | 1,0        | 1,2                 | 21 Тpi                | 321 8016<br>323 8016 | 250      |
| HSS      |             |        | RUKO 8028 | 77,0     | 7,7       | 1,0        | 2,0                 | 13 Тpi                | 321 8028<br>323 8028 | 250      |
| HSS      |             |        | RUKO 8033 | 77,0     | 7,5       | 1,0        | 1,2                 | 21 Тpi                | 321 8033<br>323 8033 | 250      |
| HSS      |             |        | RUKO 8020 | 132,0    | 7,7       | 1,0        | 1,8                 | 14 Тpi                | 321 8020<br>323 8020 | 251      |
| HSS      |             |        | RUKO 8019 | 132,0    | 7,7       | 1,0        | 1,1                 | 23 Тpi                | 321 8019<br>323 8019 | 251      |
| HSS      |             |        | RUKO 8021 | 100,0    | 7,5       | 1,25       | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8021<br>323 8021 | 251      |
| HCS      |             |        | RUKO 8005 | 77,0     | 7,8       | 1,0        | 2,0                 | 13 Тpi                | 321 8005<br>323 8005 | 252      |
| HCS      |             |        | RUKO 8007 | 100,0    | 7,9       | 1,3        | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8007<br>323 8007 | 252      |
| HCS      |             |        | RUKO 8002 | 100,0    | 7,5       | 1,5        | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8002<br>323 8002 | 252      |
| HCS      |             |        | RUKO 8006 | 100,0    | 7,9       | 1,3        | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8006<br>323 8006 | 253      |
| HCS      |             |        | RUKO 8072 | 100,0    | 6,2       | 1,25       | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8072<br>323 8072 | 253      |
| HCS      |             |        | RUKO 8070 | 100,0    | 7,9       | 1,2        | 3,0                 | 8 Тpi                 | 321 8070<br>323 8070 | 253      |
| HCS      |             |        | RUKO 8001 | 100,0    | 7,9       | 1,3        | 2,5                 | 10 Тpi                | 321 8001<br>323 8001 | 254      |
| HCS      |             |        | RUKO 8018 | 100,0    | 7,3       | 1,2        | 2,7                 | 9 Тpi                 | 321 8018<br>323 8018 | 254      |
| HCS      |             |        | RUKO 8023 | 117,0    | 7,5       | 1,2        | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8023<br>323 8023 | 254      |
| HCS      |             |        | RUKO 8024 | 130,0    | 7,9       | 1,3        | 4,0                 | 6 Тpi                 | 321 8024<br>323 8024 | 255      |
| HSS      |             |        | RUKO 8814 | 96,0     | 12,0      | 0,65       | 1,8                 | 14 Тpi                | 321 8814             | 256      |
| HSS      |             |        | RUKO 8824 | 96,0     | 12,7      | 0,6        | 1,0                 | 25 Тpi                | 321 8824             | 256      |
| HSS      |             |        | RUKO 8832 | 96,0     | 11,8      | 0,65       | 0,8                 | 32 Тpi                | 321 8832             | 256      |
| HSS      |             |        | RUKO 8811 | 91,5     | 12,7      | 0,6        | 1,0                 | 25 Тpi                | 321 8811             | 257      |
| HSS      |             |        | RUKO 8812 | 91,5     | 12,7      | 0,6        | 0,8                 | 32 Тpi                | 321 8812             | 257      |

| Сталь, железо | Алюминий | Цветные металлы | Листовая сталь | Нержавеющая сталь | Слойстая, клееная Доска | Пластик | Профиль | «Сэндвич» панель | Фигурный пропил | Дерево с вкраплениями из металла | Твёрдая и мягкая древесина | ДСП | Столярная плита | Фанера | Прямой пропил | Чистый пропил | Прямоугольный пропил |
|---------------|----------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------|---------|---------|------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|-----|-----------------|--------|---------------|---------------|----------------------|
| ■             | ■        | ■               |                |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              |                   |                         | ■       |         |                  | ■               |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        |                 | ■              | ■                 |                         |         |         |                  | ■               |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        | ■               | ■              |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        |                 |                |                   |                         | ■       |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        |                 |                |                   | ■                       |         | ■       |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        | ■               |                | ■                 |                         |         |         |                  |                 | ■                                |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              | ■                 |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        |                 |                |                   |                         |         | ■       | ■                |                 | ■                                |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             | ■        |                 |                |                   |                         | ■       | ■       |                  |                 | ■                                |                            |     |                 |        |               |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |                         |         |         |                  |                 | ■                                | ■                          | ■   | ■               |        |               |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |                         |         |         | ■                |                 |                                  |                            | ■   | ■               | ■      |               |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |                         |         |         | ■                |                 |                                  |                            | ■   | ■               |        |               | ■             | ■                    |
|               |          |                 |                |                   |                         | ■       |         |                  |                 |                                  | ■                          | ■   | ■               |        |               |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |                         |         |         |                  | ■               |                                  |                            | ■   | ■               |        |               | ■             |                      |
|               |          |                 |                |                   |                         | ■       |         |                  |                 |                                  | ■                          | ■   | ■               | ■      |               | ■             |                      |
|               |          |                 |                |                   |                         | ■       |         |                  |                 |                                  | ■                          | ■   | ■               | ■      |               | ■             |                      |
|               | ■        |                 | ■              |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  | ■                          |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              |                   |                         |         |         |                  |                 |                                  |                            |     |                 |        |               |               |                      |

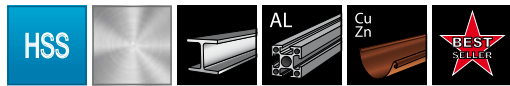
# Обзор инстру- ментов и спосо- бов применения:



| Материал | поверхность | Прочее | Описание  | Длина мм | Высота мм | Толщина мм | Шаг зубьев мм | Шаг зубьев дюйм | Артикул   | Страница |
|----------|-------------|--------|-----------|----------|-----------|------------|---------------|-----------------|-----------|----------|
| TC       |             |        | RUKO 8939 | 115,0    | 19,0      | 1,0        | 1,4           | 18 Tpi          | 331 89395 | 258      |
| HSS      |             |        | RUKO 8915 | 152,0    | 18,0      | 0,9        | 2,0           | 14 Tpi          | 331 89155 | 258      |
| HSS      |             |        | RUKO 8940 | 152,0    | 18,0      | 0,9        | 1,45-3,4      | 8-18 Tpi        | 331 89405 | 258      |
| HSS      |             |        | RUKO 8908 | 150,0    | 18,0      | 0,9        | 1,4           | 18 Tpi          | 331 89085 | 259      |
| HSS      |             |        | RUKO 8906 | 152,0    | 18,4      | 0,9        | 1,0           | 24 Tpi          | 331 89065 | 259      |
| HSS      |             |        | RUKO 8918 | 203,0    | 17,8      | 1,25       | 1,8-2,6       | 10-14 Tpi       | 331 89185 | 259      |
| HSS      |             |        | RUKO 8916 | 228,0    | 18,4      | 0,9        | 2,0           | 14 Tpi          | 331 89165 | 260      |
| HSS      |             |        | RUKO 8913 | 228,0    | 18,4      | 0,9        | 1,4           | 18 Tpi          | 331 89135 | 260      |
| HSS      |             |        | RUKO 8985 | 152,0    | 21,0      | 1,6        | 4,2           | 6 Tpi           | 331 89855 | 260      |
| HSS      |             |        | RUKO 8986 | 152,0    | 21,0      | 1,6        | 2,54-3,18     | 8-10 Tpi        | 331 89865 | 261      |
| HSS      |             |        | RUKO 8988 | 228,0    | 21,0      | 1,6        | 4,25          | 6 Tpi           | 331 89885 | 261      |
| HSS      |             |        | RUKO 8989 | 228,0    | 21,0      | 1,6        | 2,54-3,18     | 8-10 Tpi        | 331 89895 | 261      |
| HSS      |             |        | RUKO 8917 | 152,0    | 18,0      | 1,25       | 4,2           | 6 Tpi           | 331 89175 | 262      |
| HSS      |             |        | RUKO 8901 | 152,0    | 18,0      | 0,9        | 2,5           | 10 Tpi          | 331 89015 | 262      |
| HSS      |             |        | RUKO 8943 | 203,0    | 18,0      | 1,25       | 2,1-4,3       | 6-12 Tpi        | 331 89435 | 262      |
| HSS      |             |        | RUKO 8909 | 203,0    | 18,0      | 0,9        | 2,5           | 10 Tpi          | 331 89095 | 263      |
| HSS      |             |        | RUKO 8936 | 228,0    | 18,0      | 1,25       | 4,25          | 6 Tpi           | 331 89365 | 263      |
| HSS      |             |        | RUKO 8945 | 228,0    | 18,0      | 0,9        | 2,54          | 10 Tpi          | 331 89455 | 263      |
| HSS      |             |        | RUKO 8933 | 228,0    | 18,0      | 1,25       | 1,8-2,6       | 10-14 Tpi       | 331 89335 | 264      |
| HSS      |             |        | RUKO 8928 | 228,0    | 18,0      | 0,9        | 1,8-2,6       | 10-14 Tpi       | 33189285  | 264      |
| HSS      |             |        | RUKO 8937 | 305,0    | 18,0      | 1,25       | 4,2           | 6 Tpi           | 33189375  | 264      |
| HSS      |             |        | RUKO 8910 | 305,0    | 18,0      | 0,9        | 1,8-2,4       | 10-14 Tpi       | 331 89105 | 265      |
| HSS      |             |        | RUKO 8929 | 305,0    | 18,0      | 1,25       | 1,8-2,4       | 10-14 Tpi       | 331 89295 | 265      |
| HCS      |             |        | RUKO 8905 | 152,0    | 18,35     | 1,25       | 1,8-2,4       | 10-14 Tpi       | 331 89055 | 265      |
| HCS      |             |        | RUKO 8903 | 152,0    | 18,35     | 1,0        | 4,2           | 6 Tpi           | 331 89035 | 266      |
| HCS      |             |        | RUKO 8924 | 152,0    | 18,1      | 1,25       | 4,0           | 6 Tpi           | 331 89245 | 266      |
| HCS      |             |        | RUKO 8944 | 203,0    | 18,1      | 1,25       | 2,4-4,0       | 6-10 Tpi        | 331 89445 | 266      |
| HCS      |             |        | RUKO 8923 | 225,0    | 18,0      | 1,25       | 8,5           | 3 Tpi           | 331 89235 | 267      |
| HCS      |             |        | RUKO 8922 | 240,0    | 18,0      | 1,6        | 4,0-6,5       | 5 Tpi           | 331 89225 | 267      |
| HCS      |             |        | RUKO 8904 | 300,0    | 18,0      | 1,25       | 4,2           | 6 Tpi           | 331 89045 | 267      |

| Сталь, железо | Алюминий | Цветные металлы | Листовая сталь | Нержавеющая сталь | Трубы | Пластик | Профиль | Пористый бетон | Резьба по дереву | Дерево с вкраплениями из металла | Твёрдая и мягкая древесина | ДСП | Столярная плита | Фанера | Фигурный пропил | Чистый пропил | Прямоугольный пропил |
|---------------|----------|-----------------|----------------|-------------------|-------|---------|---------|----------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|-----|-----------------|--------|-----------------|---------------|----------------------|
| ■             |          | ■               | ■              | ■                 | ■     |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              | ■                 | ■     |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
|               |          |                 | ■              |                   |       |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
|               |          |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
|               |          |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             |          | ■               | ■              |                   | ■     |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             |          |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                |                  |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       | ■       |         |                | ■                |                                  |                            | ■   |                 |        |                 |               | ■                    |
|               |          |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                |                  | ■                                |                            | ■   |                 |        |                 |               | ■                    |
|               |          |                 |                |                   |       | ■       |         |                | ■                |                                  |                            | ■   |                 |        |                 |               | ■                    |
|               |          |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                |                  | ■                                |                            | ■   |                 |        |                 |               | ■                    |
| ■             | ■        |                 | ■              |                   | ■     |         |         |                | ■                |                                  | ■                          |     |                 |        |                 |               |                      |
|               | ■        |                 | ■              |                   |       | ■       | ■       |                |                  | ■                                |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             | ■        |                 | ■              |                   | ■     |         |         |                | ■                |                                  | ■                          |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             | ■        |                 | ■              |                   | ■     |         |         |                | ■                |                                  | ■                          |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             | ■        |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       | ■              | ■                |                                  |                            | ■   |                 |        |                 |               |                      |
| ■             | ■        |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                | ■                |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
| ■             | ■        |                 | ■              |                   | ■     |         | ■       |                | ■                |                                  |                            |     |                 |        |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       |         |         |                | ■                |                                  | ■                          | ■   | ■               | ■      | ■               |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       | ■       |         |                |                  |                                  | ■                          |     |                 |        |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       | ■       |         |                |                  |                                  | ■                          | ■   |                 | ■      |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       | ■       | ■       | ■              |                  |                                  | ■                          | ■   |                 | ■      |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       |         |         |                | ■                |                                  | ■                          | ■   | ■               | ■      |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       |         |         |                | ■                |                                  | ■                          | ■   | ■               | ■      |                 |               |                      |
|               |          |                 |                |                   |       | ■       |         |                |                  |                                  | ■                          | ■   | ■               | ■      | ■               |               |                      |

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® T 118 B | Metabo® 23 638  
MPS® 3113 | Wilpu® MG 12 | AEG® 254-064

## RUKO 8011 HSS

Пилка с волнообразным разводом зубьев.

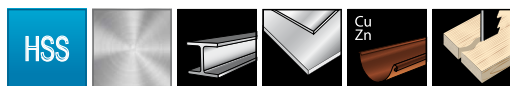
Применение:

St 37 толщиной до 4,0 мм, цветные металлы и алюминий толщиной от 3,0 до 10,0 мм. Охлаждение: спрей RUKO. Твёрдая пластмасса, плексиглас толщиной от 3,0 до 8,0 мм, перлинакс, резитекс; асбестоцемент толщиной от 2,0 до 4,0 мм, этернит до 10,0 мм. Охлаждение: вода.



|      |     |     |                        |                          |          |   |  |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|--|
|      |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |  |
| 77,0 | 7,5 | 1,0 | 2,0                    | 13 Трi                   | 321 8011 | 5 |  |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8011 | 20 |  |



Аналоги \*  
Bosch® T 218 A | Metabo® 23 647  
MPS® 3112 | Wilpu® MG 21 | AEG® 254-063

## RUKO 8009 HSS

Пилка с волнообразным разводом зубьев. Узкое полотно для криволинейных пропилов.

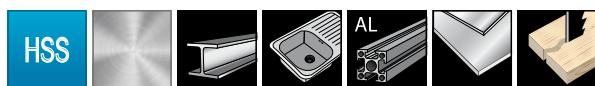
Применение:

St 37, цветные металлы; армированная стекловолокном пластмасса толщиной до 4,0 мм, оргстекло толщиной до 8,0 мм; прессованная пластмасса, текстолит, изоляционный материал толщиной до 8,0 мм. Охлаждение: вода.



|      |     |     |                        |                          |          |   |  |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|--|
|      |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |  |
| 75,0 | 6,0 | 1,0 | 1,2                    | 21 Трi                   | 321 8009 | 5 |  |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8009 | 20 |  |



Аналоги \*  
Bosch® T 118 A | Metabo® 23 637  
MPS® 3111 | Wilpu® MG 11 | AEG® 254-063

## RUKO 8010 HSS

Пилка с волнообразным разводом зубьев. Узкое полотно для криволинейных пропилов.

Применение:

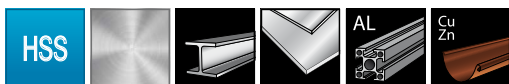
St 37, цветные металлы, алюминий до 4,0 мм, нержавеющая листовая сталь до 2,0 мм. Охлаждение: спрей RUKO. Твёрдая и мягкая древесина до 8,0 мм, армированная стекловолокном пластмасса до 2,0 мм, прессованная пластмасса, текстолит, оргстекло. Охлаждение: вода.



|      |     |     |                        |                          |          |   |  |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|--|
|      |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |  |
| 77,0 | 7,7 | 1,0 | 1,2                    | 21 Трi                   | 321 8010 | 5 |  |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8010 | 20 |  |

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® T 118 G | Metabo® 23 636  
MP.S® 3110 | Wilpu® MG 107 | AEG® 274-652

## RUKO 8012 HSS

Пилка с волнообразным разводом зубьев. Для тонких листовых материалов.

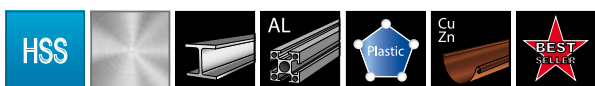
Применение:

Листовая сталь и профили до 1,0 мм, St 37, цветные металлы, алюминий до 2,0 мм.  
Охлаждение: спрей RUKO. Армированная стекловолокном пластмасса, оргстекло, текстолит, прессованная пластмасса, изоляционный материал. Охлаждение: вода.



| MM   | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS      |   |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|
| 77,0 | 7,6 | 1,0 | 0,7                    | 36 Tpi                   | 321 8012 | 5 |

| HSS      |    |
|----------|----|
| 323 8012 | 20 |



Аналоги \*  
Bosch® T 127 D | Metabo® 23 639  
MP.S® 3118 | Wilpu® K 14 | AEG® 274-315

## RUKO 8013 HSS

Пилка с разведёнными зубьями.

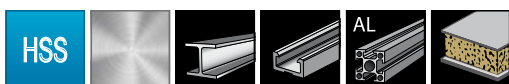
Применение:

Мягкая сталь от 3,0 до 6,0 мм, цветные металлы, алюминий и его сплавы от 3,0 до 15,0 мм.  
Охлаждение: спрей RUKO. Пластмасса и армированная стекловолокном пластмасса, асбестоцемент, этернит.



| MM    | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS      |   |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|
| 100,0 | 7,7 | 1,0 | 3,0                    | 8 Tpi                    | 321 8013 | 5 |

| HSS      |    |
|----------|----|
| 323 8013 | 20 |



Аналоги \*  
Bosch® T 318 B | Metabo® 23 697  
MP.S® 3115 | Wilpu® MG 32 bi | AEG® 274-653

## RUKO 8017 HSS

Пилка с волнообразным разводом зубьев, удлинённая.

Применение:

Профили, мягкая сталь и алюминий от 2,0 до 10,0 мм, соединительные элементы, «сэндвич» материал до 70,0 мм, изоляционный материал.

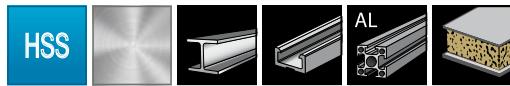


| MM    | MM  | MM   | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS      |   |
|-------|-----|------|------------------------|--------------------------|----------|---|
| 132,0 | 7,7 | 1,25 | 2,0                    | 13 Tpi                   | 321 8017 | 5 |

| HSS      |    |
|----------|----|
| 323 8017 | 20 |

\* Технические характеристики рмогут отличаться

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® T 318 A | Metabo® 23 629  
MP.S® 3114 | Wilpu® MG 31 bi | AEG® 274-654



## RUKO 8016 HSS

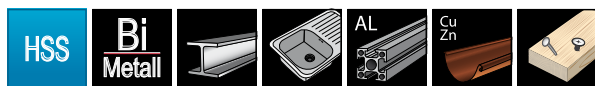
Пилка с волнообразным разводом зубьев, удлинённая.

Применение:

Профили, мягкая сталь, алюминий от 1,5 до 4,0 мм, соединительные элементы, «сэндвич» материал до 70,0 мм, изоляционный материал.

| MM    | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS      | Icon |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|------|
| 130,0 | 7,9 | 1,0 | 1,2                    | 21Три                    | 321 8016 | 5    |

| HSS      | Icon |
|----------|------|
| 323 8016 | 20   |



Аналоги \*  
Bosch® T 118 BF | Metabo® 23 973  
MP.S® 3113 F | Wilpu® MG 12 bi | AEG® 340-012



## RUKO 8028 HSS-биметалл

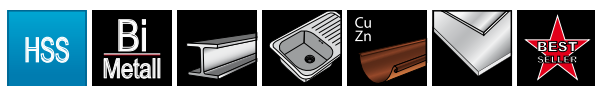
Пилка с волнообразным разводом зубьев.

Применение:

Мягкая сталь, цветные металлы от 3,0 до 10,0 мм, нержавеющая листовая сталь. Дерево с вкраплениями из металла, оргстекло.

| MM   | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS      | Bi Metall | Icon |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|-----------|------|
| 77,0 | 7,7 | 1,0 | 2,0                    | 13 Три                   | 321 8028 | 5         |      |

| HSS      | Bi Metall | Icon |
|----------|-----------|------|
| 323 8028 |           | 20   |



Аналоги \*  
Bosch® T 118 AF | Metabo® 23 971  
MP.S® 3111 F | Wilpu® MG 11 bi | AEG® 340-011



## RUKO 8033 HSS-биметалл

Пилка с волнообразным разводом зубьев.

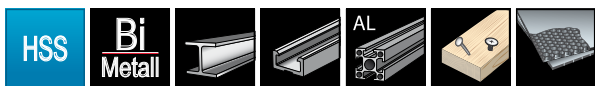
Применение:

Мягкая сталь, цветные металлы, алюминий и его сплавы от 1,5 до 4,0 мм, нержавеющая листовая сталь, V2A.

| MM   | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS      | Bi Metall | Icon |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|-----------|------|
| 77,0 | 7,5 | 1,0 | 1,2                    | 21 Три                   | 321 8033 | 5         |      |

| HSS      | Bi Metall | Icon |
|----------|-----------|------|
| 323 8033 |           | 20   |

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® T 318 BF | Metabo® 23 979  
MP.S® 3115 F | Wilpu® MG 32 bi | AEG 274-653



## РУКО 8020 HSS-биметалл

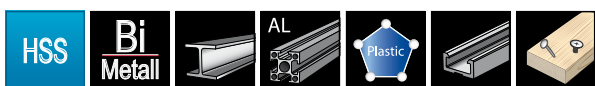
Пилка с разведёнными зубьями.

Применение:

Профили и трубы до 60,0 мм, при толщине стенки от 3,0 до 10,0 мм, цветные металлы и сталь V2A.  
Дерево с вкраплениями из металла, оргстекло, армированная стекловолокном пластмасса

| MM    | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metall |   |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|-----|--------------|---|
| 132,0 | 7,7 | 1,0 | 1,8                    | 14 Трi                   |     |              | 5 |

| HSS      | Bi<br>Metall |    |
|----------|--------------|----|
| 323 8020 |              | 20 |



Аналоги \*  
Bosch® T 318 AF | Metabo® 23 978  
MP.S® 3114 F | Wilpu® MG 31 bi | AEG 274-654



## РУКО 8019 HSS-биметалл

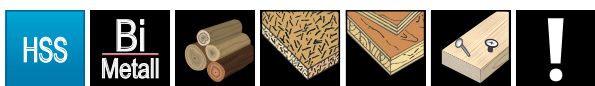
Пилка с волнообразным разводом зубьев.

Применение:

Профили и трубы до 60,0 мм, при толщине стенки 1,4 до 4,0 мм, сталь V2A.

| MM    | MM  | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metall |   |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|-----|--------------|---|
| 132,0 | 7,7 | 1,0 | 1,1                    | 23 Трi                   |     |              | 5 |

| HSS      | Bi<br>Metall |    |
|----------|--------------|----|
| 323 8019 |              | 20 |



Аналоги \*  
Bosch® T 144 DF | Metabo® 23 978  
MP.S® 3104 F | Wilpu® HGS 14 bi | AEG 373 391



## РУКО 8021 HSS-биметалл

Разведённые заостренные зубья.

Применение:

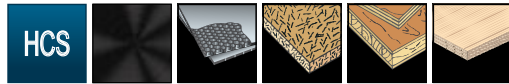
Твёрдая и мягкая древесина до 60,0 мм, дерево с вкраплениями из металла.

| MM    | MM  | MM   | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metall |   |
|-------|-----|------|------------------------|--------------------------|-----|--------------|---|
| 100,0 | 7,5 | 1,25 | 4,0                    | 6 Трi                    |     |              | 5 |

| HSS      | Bi<br>Metall |    |
|----------|--------------|----|
| 323 8021 |              | 20 |

\* Технические характеристики рмогут отличаться

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® Т 119 В | Metabo® 23 631  
MP.S® 3108 | Wilpu® HW 12 | AEG® 274-353

## РУКО 8005 HCS

Пилка с волнообразным разводом зубьев.

Применение:

Фанера, ДСП толщиной до 30,0 мм; изоляционный материал, оргстекло толщиной до 6,0 мм; прессованная пластмасса, текстолит толщиной до 4,0 мм; картон, линолеум толщиной до 6,0 мм.

Охлаждение: вода.



|      |     |     |                        |                          |          |   |  |
|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|--|
|      |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |  |
| 77,0 | 7,8 | 1,0 | 2,0                    | 13 Три                   | 321 8005 | 5 |  |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8005 | 20 |  |



Аналоги \*  
Bosch® Т 101 D | Metabo® 23 635  
MP.S® 3105 | Wilpu® HGS 24 | AEG® 274-351

## РУКО 8007 HCS

Узкое полотно для криволинейных пропилов.

Для быстрых шероховатых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.

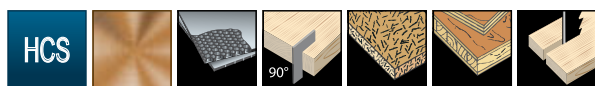
Применение:

Твёрдая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 50,0 мм; мягкая пластмасса толщиной до 30,0 мм.



|       |     |     |                        |                          |          |   |  |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|--|
|       |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |  |
| 100,0 | 7,9 | 1,3 | 4,0                    | 6 Три                    | 321 8007 | 5 |  |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8007 | 20 |  |



Аналоги \*  
Bosch® Т 101 DP | Metabo® 23 971  
MP.S® 3111 F | Wilpu® MG 11 bi | AEG® 340-011

## РУКО 8002 HCS

Для чистых и быстрых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.

Применение:

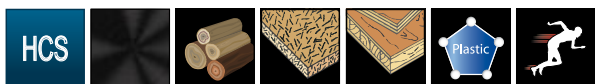
Твёрдая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 60,0 мм; мягкая пластмасса толщиной до 25,0 мм.



|       |     |     |                        |                          |          |   |  |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|--|
|       |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |  |
| 100,0 | 7,5 | 1,5 | 4,0                    | 6 Три                    | 321 8002 | 5 |  |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8002 | 20 |  |

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® Т 144 D | Metabo® 23 633  
MP.S® 3104 | Wilpu® HGS 14 | AEG® 213-116

## RUKO 8006 HCS

Разведённые заостренные зубья. Для быстрых шероховатых пропилов.

Применение:

Твёрдая и мягкая древесина толщиной до 60,0 мм; полистирол, полиамид и мягкая пластмасса толщиной до 50,0 мм; оргстекло толщиной до 30,0 мм; текстолит, изоляционный материал, картон. Охлаждение: вода.



| 100,0    | 7,9 | 1,3      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HCS | 5 |
|----------|-----|----------|------------------------|--------------------------|-----|---|
| 321 8006 | 5   | 323 8006 | 20                     |                          |     |   |



Аналоги \*  
Bosch® Т 244 D | Metabo® 23 649  
MP.S® 3105 | Wilpu® HGS 24 | AEG® 346-078

## RUKO 8072 HCS

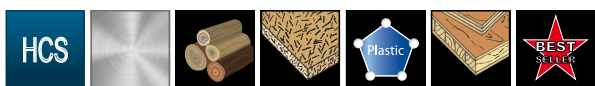
Разведённые заостренные зубья. Для криволинейных пропилов.

Применение:

Твёрдая и мягкая древесина толщиной до 60,0 мм; полистирол, полиамид, мягкая пластмасса толщиной 50,0 мм.



| 100,0    | 6,2 | 1,25     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HCS | 5 |
|----------|-----|----------|------------------------|--------------------------|-----|---|
| 321 8072 | 5   | 323 8072 | 20                     |                          |     |   |



Аналоги \*  
Bosch® Т 111 C | Metabo® 23 632  
MP.S® - | Wilpu® HG 13 | AEG® 254-071

## RUKO 8070 HCS

Разведённые зубья. Для шероховатых пропилов с большой режущей способностью.

Применение:

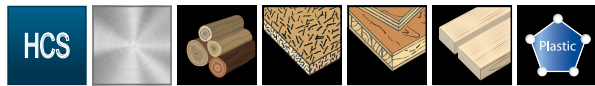
Твёрдая и мягкая древесина толщиной до 60,0 мм; полистирол, полиамид, мягкая пластмасса толщиной 30,0 мм.



| 100,0    | 7,9 | 1,2      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HCS | 5 |
|----------|-----|----------|------------------------|--------------------------|-----|---|
| 321 8070 | 5   | 323 8070 | 20                     |                          |     |   |

\* Технические характеристики рмогут отличаться

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® Т 101 В | Metabo® 23 634  
MP.S® 3101 | Wilpu® HC 12 | AEG® 254-061

## РУКО 8001 HCS

Для чистых и быстрых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.

Применение:

Твёрдая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 50,0 мм; мягкая пластмасса толщиной до 20,0 мм.



|       |     |     |                        |                          |          |   |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|
|       |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |
| 100,0 | 7,9 | 1,3 | 2,5                    | 10 Три                   | 321 8001 | 5 |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8001 | 20 |  |



Аналоги \*  
Bosch® Т 101 BR | Metabo® 23 650  
MP.S® 3102 | Wilpu® HC 12 R | AEG® 346-079

## РУКО 8018 HCS

Для чистых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.  
Обратное направление резания.

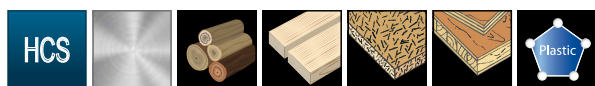
Применение:

Твёрдая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 60,0 мм; мягкая пластмасса.



|       |     |     |                        |                          |          |   |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|
|       |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |
| 100,0 | 7,3 | 1,2 | 2,7                    | 9 Три                    | 321 8018 | 5 |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8018 | 20 |  |



Аналоги \*  
Bosch® Т 301 D | Metabo® 23 654  
MP.S® 3101 L

## РУКО 8023 HCS

Коническое полотно, шлифованные зубья.

Применение:

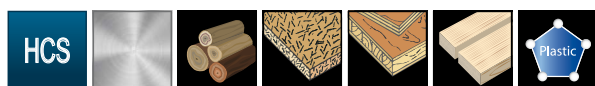
Твёрдая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 70,0 мм; мягкая пластмасса толщиной до 40,0 мм.



|       |     |     |                        |                          |          |   |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|
|       |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |
| 117,0 | 7,5 | 1,2 | 4,0                    | 6 Три                    | 321 8023 | 5 |

|          |    |  |
|----------|----|--|
|          |    |  |
| 323 8023 | 20 |  |

# Пилки для лобзиков электрических Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® и др.



Аналоги \*  
Bosch® T 301 DL I MPS® 3104 L  
Wilpu® HGS 34

## RUKO 8024 HCS

Для чистых и быстрых пропилов. Коническое полотно, шлифованные зубья.

Применение:

Твёрдая, мягкая древесина, фанера, ДСП толщиной до 70,0 мм; мягкая пластмасса толщиной до 40,0 мм.



|       |     |     |                        |                          |          |   |          |    |
|-------|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------|---|----------|----|
|       |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |          |   |          |    |
| 130,0 | 7,9 | 1,3 | 4,0                    | 6 Tri                    | 321 8024 | 5 | 323 8024 | 20 |

## Справочная таблица - пилки RUKO

Технические характеристики аналогов могут отличаться.

|          | Bosch®   | D+N®    | Gematic® | Hawera® | Lenox®   | Metabo®          | MP.S®  | Wilpu®    | Atlas Copco®<br>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   | MG 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  | 23 697           | 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  | 23 978           | —      | MG 31 bi  | 274-654              | HS 105 / 1,2 bi | —          |
| 321 8020 | T 318 BF | 3 15 20 | —        | 144 227 | —        | 23 979           | 3115 F | MG 32 bi  | 274-653              | HS 105 / 2,0 bi | —          |
| 321 8021 | T 144 DF | 3 33 40 | —        | 144 220 | F 456 S  | 23 976<br>23 933 | 3104 F | HGS 14 bi | 373 391              | —               | 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           | 3105   | HGS 24    | 346-078              | HW 75 K         | S 75/4 K   |

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



Аналоги \*  
CS 118 BF

## РУКО 8814 HSS-биметалл

Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.

Применение:  
St 37, цветные металлы до 2,5 мм. Дерево, пластик, текстолит.

|      | мм |      | мм  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metal |  |
|------|----|------|-----|------------------------|--------------------------|-----|-------------|--|
| 96,0 | 12 | 0,65 | 1,8 | 14 Трi                 | 321 8814                 | 5   |             |  |



Аналоги \*  
CS 118 AF

## РУКО 8824 HSS-биметалл

Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.

Применение:  
St 37, V2A, цветные металлы до 2,0 мм. Для криволинейных ропилов.

|      | мм   |     | мм  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metal |  |
|------|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|-----|-------------|--|
| 96,0 | 12,7 | 0,6 | 1,0 | 25 Трi                 | 321 8824                 | 5   |             |  |



Аналоги \*  
CS 118 6F

## РУКО 8832 HSS-биметалл

Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.

Применение:  
St 37, V2A, цветные металлы до 1,0 мм. Для криволинейных ропилов.

|      | мм   |      | мм  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metal |  |
|------|------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----|-------------|--|
| 96,0 | 11,8 | 0,65 | 0,8 | 32 Трi                 | 321 8832                 | 5   |             |  |



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



Аналоги \*  
CC 118 AF

## RUKO 8811 HSS-биметалл

Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.

Применение:  
St 37, V2A, цветные металлы до 2,0 мм. Для криволинейных ропилов.

|  |  |  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |
|---|---|---|------------------------|--------------------------|--|---|
| 91,5  | 12,7  | 0,6   | 1,0                    | 25 Tpi                   | 321 8811   | 5   |







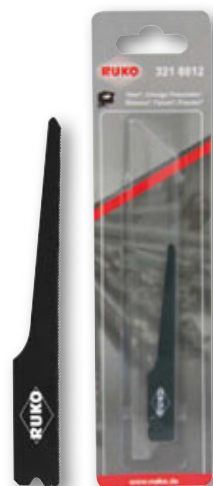
Аналоги \*  
CC 118 GF

## RUKO 8812 HSS-биметалл

Для тонкой листовой стали, например, автомобильного листа.

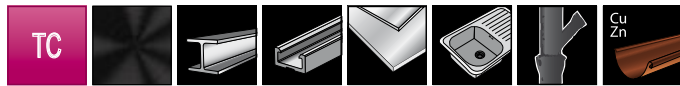
Применение:  
St 37, V2A, цветные металлы до 1,0 мм. Для криволинейных ропилов.

|  |  |  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |
|---|---|---|------------------------|--------------------------|--|---|
| 91,5  | 12,7  | 0,6   | 0,8                    | 32 Tpi                   | 321 8812   | 5   |



\* Технические характеристики могут отличаться

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



Аналоги \*  
Bosch® S 518 EHM

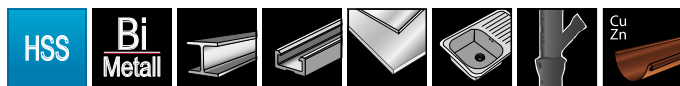
## РУКО 8939 НМ (твердосплавная)

Зубья шлифованы.

Применение:

для листов металла Inox (толщина 2,0 - 4,0 мм), профилей Inox (Ø 2,0 - 50,0 мм), стеклопластика / эпоксидных плит (2,0 - 15,0 мм). При работе с металлом следует уменьшить число ходов, использовать охлаждение и избегать вибраций.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |  |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|--|
| 115,0 | 19,0 | 1,0 | 1,4                    | 18 Трi                   | 331 89395 | 5 |  |



Аналоги \*  
Bosch® S 922 | Metabo® 31130  
MP.S® 4411 | Wilpu® 3013-150 | AEG® 354-789

## РУКО 8915 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для толстых листов металла (толщина 3,0 - 8,0 мм), массивных труб и профилей (Ø 10,0 - 100,0 мм), для быстрого разреза.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |  |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|--|
| 152,0 | 18,0 | 0,9 | 2,0                    | 14 Трi                   | 331 89155 | 5 |  |



Аналоги \*  
Bosch® S 123 XF | MP.S® 4446

## РУКО 8940 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для тонких, средних и толстых листов металла (толщина 1,0 - 8,0 мм), тонких, средних и толстых профилей (Ø 5,0 - 100,0 мм).

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |  |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|--|
| 152,0 | 18,0 | 0,9 | 1,45 - 3,4             | 8 - 18 Трi               | 331 89405 | 5 |  |



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



Аналоги \*  
Bosch® S 922 EF | Metabo® 31132  
MP.S® 4401 | Wilpu® 3014-150 | AEG® 354-792

## RUKO 8908 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для тонких листов металла (толщина 1,5 - 4,0 мм), труб и профилей (Ø 5,0 - 100,0 мм).

|       |      |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metal |   |
|-------|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|-----|-------------|---|
| 150,0 | 18,0 | 0,9 | 1,4 | 18 Трi                 | 331 89085                |     |             | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 922 AF | Metabo® 31129  
MP.S® 4405 | Wilpu® 3015-150 | AEG® 354-796

## RUKO 8906 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для тонких листов металла (толщина 0,7 - 3,0 мм), тонких труб и профилей (Ø 5,0 - 10,0 мм).  
Лёгкий, чистый разрез.

|       |      |     |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metal |   |
|-------|------|-----|-----|------------------------|--------------------------|-----|-------------|---|
| 152,0 | 18,4 | 0,9 | 1,0 | 24 Трi                 | 331 89065                |     |             | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 1025 VF

## RUKO 8918 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

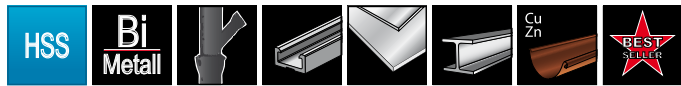
Применение:  
для средних и толстых листов металла (толщина 2,0 - 12,0 мм), массивных труб и профилей (Ø 10,0 - 150,0 мм).  
Лёгкий, чистый разрез.

|       |      |      |           | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS | Bi<br>Metal |   |
|-------|------|------|-----------|------------------------|--------------------------|-----|-------------|---|
| 203,0 | 17,8 | 1,25 | 1,8 - 2,6 | 10 - 14 Трi            | 331 89185                |     |             | 5 |



\* Технические характеристики рмогут отличаться

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



Аналоги \*  
Bosch® S 1122 BF | Metabo® 31135 / 31485  
MP.S® 4415 | AEG® 354-790 | Wilpu® 3013-250

## РУКО 8916 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для толстых листов металла (толщина 3,0 - 8,0 мм), массивных труб и профилей (Ø 10,0 - 175,0 мм).  
Гибкий, точный и быстрый разрез.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,4 | 0,9 | 2,0                    | 14 Трi                   | 331 89165 | 5 |



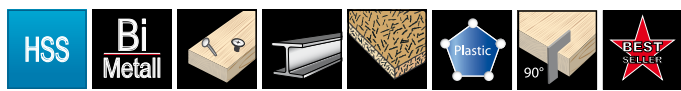
Аналоги \*  
Bosch® S 1122 EF | Metabo® 31133 / 31483  
MP.S® 4402 | AEG® 354-793 | Wilpu® 3014-200

## РУКО 8913 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для тонких листов металла (толщина 1,5 - 4,0 мм), труб и профилей (Ø 5,0 - 175,0 мм). Гибкий, точный разрез.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,4 | 0,9 | 1,4                    | 18 Трi                   | 331 89135 | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 610 DF | Metabo® 31925  
AEG® 373-243 | Wilpu® 3055-150

## РУКО 8985 HSS-биметалл

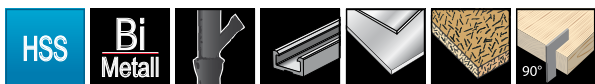
Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для дерева с гвоздями, металла, древесно-стружечных плит (толщина 10,0 - 100,0 мм), пластмассовых профилей (Ø 5,0 - 100,0 мм), массивного пластика / стеклопластика (8,0 - 50,0 мм), оконных рам из дерева и металла. Особо подходит для глубоких разрезов.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|
| 152,0 | 21,0 | 1,6 | 4,2                    | 6 Трi                    | 331 89855 | 5 |



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



Аналоги \*  
Bosch® S 920 CF | AEG® 373-247

## RUKO 8986 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для плит (толщина 4,0 - 10,0 мм), массивных труб и профилей (Ø 20,0 - 100,0 мм).

Идеально подходит для нарезки труб, спасательных работ и сноса строений. Мощный и грубый разрез.

| MM    | MM   | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS Bi-Metal | 5 |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|--------------|---|
| 152,0 | 21,0 | 1,6 | 2,54 - 3,18            | 8 - 10 Tri               | 331 89865    | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 1110 DF | Metabo® 31926  
Wilpu® 3055-225 | AEG® 373-244

## RUKO 8988 HSS-биметалл

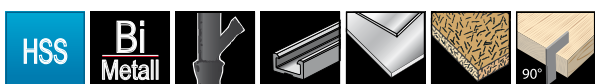
Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями, металла, древесно-стружечных плит (толщина 10,0 - 175,0 мм), массивного пластика / стеклопластика (8,0 - 50,0 мм), для выполнения вырезов в стенах из дерева и металла (до 150,0 мм).

Для спасательных работ и сноса строений.

| MM    | MM   | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS Bi-Metal | 5 |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|--------------|---|
| 228,0 | 21,0 | 1,6 | 4,25                   | 6 Tri                    | 331 89885    | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 1120 CF | Metabo® 31993  
Wilpu® 3055-225 | AEG® 373-244

## RUKO 8989 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для плит (4,0 - 10,0 мм), массивных труб и профилей (Ø 20,0 - 175,0 мм).

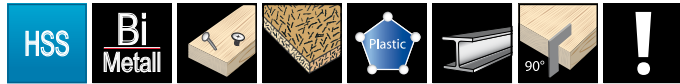
Идеально подходит для нарезки труб, спасательных работ и сноса строений. Мощный и грубый разрез.

| MM    | MM   | MM  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS Bi-Metal | 5 |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|--------------|---|
| 228,0 | 21,0 | 1,6 | 2,54 - 3,18            | 8 - 10 Tri               | 331 89895    | 5 |



\* Технические характеристики могут отличаться

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



Аналоги \*  
Bosch® S 611 DF | Metabo® 31985  
MP.S® 4016 | AEG® 354-775 | Wilpu® 3021/150bi

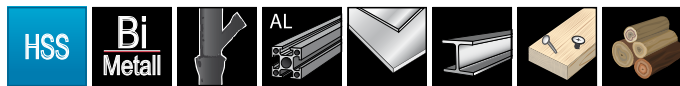
## РУКО 8917 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями, металла, древесно-стружечных плит (толщина 10,0 - 100,0 мм), пластмассовых профилей (Ø 5,0 - 100,0 мм), массивного пластика / стеклопластика (8,0 - 50,0 мм), оконных рам из дерева и металла. Особо подходит для глубоких разрезов.

|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS       | Bi<br>Metal |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---|
| 152,0 | 18,0 | 1,25 | 4,2                    | 6 Три                    | 331 89175 |             | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 922 HF | Metabo® 31131  
MP.S® 4430 | AEG® 318-127 | Wilpu® 3018/150

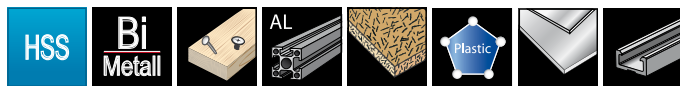
## РУКО 8901 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 100,0 мм), металлических листов, труб, алюминиевых профилей (3,0 - 12,0 мм) и поддонов.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS       | Bi<br>Metal |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---|
| 152,0 | 18,0 | 0,9 | 2,5                    | 10 Три                   | 331 89015 |             | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 3456 XF | Metabo® 31915  
MP.S® 4447

## РУКО 8943 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

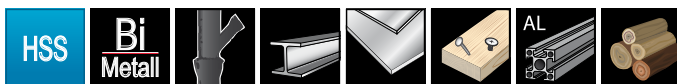
Применение:

для дерева с гвоздями и металла, древесно-стружечных плит (толщина 5,0 - 150,0 мм), металлических листов, алюминиевых профилей (3,0 - 18,0 мм), пластмасс / стеклопластика и профилей (Ø 5,0 - 150,0 мм).

|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS       | Bi<br>Metal |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---|
| 203,0 | 18,0 | 1,25 | 2,1 - 4,3              | 6 - 12 Три               | 331 89435 |             | 5 |



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



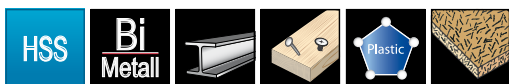
Аналоги \*  
Bosch® S 1022 HF | Metabo® 31932  
Wilpu® 3018-200 | MP.S® 4431

## РУКО 8909 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 150,0 мм), металлических листов, труб, алюминиевых профилей (3,0 - 12,0 мм) и поддонов.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS       | Bi<br>Metall |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|---|
| 203,0 | 18,0 | 0,9 | 2,5                    | 10 Три                   | 331 89095 |              | 5 |



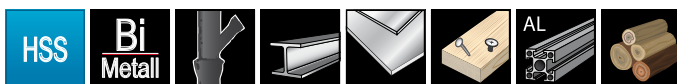
Аналоги \*  
Bosch® S 1111 DF | AEG® 318-125

## РУКО 8936 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для дерева с гвоздями и металла, древесно-стружечных плит (толщина 10,0 - 175,0 мм), пластмассовых профилей (Ø 5,0 - 175,0 мм), массивных пластмасс / стеклопластов (8,0 - 50,0 мм)

|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS       | Bi<br>Metall |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|---|
| 228,0 | 18,0 | 1,25 | 4,25                   | 6 Три                    | 331 89365 |              | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 1122 HF

## РУКО 8945 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

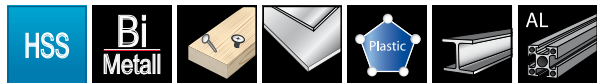
Применение:  
дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 175,0 мм), металлических листов, труб, алюминиевых профилей (3,0 - 12,0 мм) и для ремонта поддонов. Гибкий, точный разрез.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм | HSS       | Bi<br>Metall |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|---|
| 228,0 | 18,0 | 0,9 | 2,54                   | 10 Три                   | 331 89455 |              | 5 |



\* Технические характеристики могут отличаться

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



Аналоги \*  
Bosch® S 1125 VF | AEG® 323-813

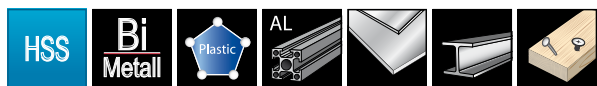
## РУКО 8933 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 175,0 мм), металлических листов, алюминиевых профилей (толщина 3,0 - 10,0 мм) и пластмассовых профилей (Ø 3,0 - 175,0 мм)

|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,0 | 1,25 | 1,8 - 2,6              | 10 - 14 Трi              | 331 89335 | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 1122 VF | AEG® 323-813

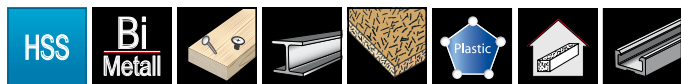
## РУКО 8928 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 175,0 мм), металлических листов, алюминиевых профилей (3,0 - 10,0 мм) и пластмассовых профилей (Ø 3,0 - 175,0 мм). Гибкий, точный разрез.

|       |      |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |
|-------|------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|---|
| 228,0 | 18,0 | 0,9 | 1,8 - 2,6              | 10 - 14 Трi              | 331 89285 | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 1411 DF | Wilpu® 3021-300 bi

## РУКО 8937 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями, металла и древесно-стружечных плит (толщина 10,0 - 250,0 мм), газобетона (10,0-250,0 мм), пластмасс / стеклопластика и профилей (5,0 - 60,0 мм)

|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|---|
| 305,0 | 18,0 | 1,25 | 4,2                    | 6 Трi                    | 331 89375 | 5 |



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




Аналоги \*  
Bosch® S 1222 VF | Metabo® 31125 / 31475  
MP.S® 4432 | AEG® 354-778 | Wilpu® 3021/300 bi

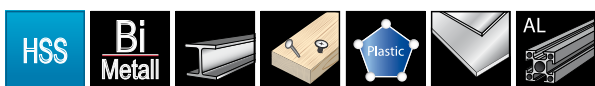
## РУКО 8910 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 250,0 мм), металлических листов, алюминиевых профилей (толщина 3,0 - 10,0 мм) и пластмассовых профилей (Ø 3,0 - 250,0 мм). Гибкий, точный разрез.

|  | мм   |  | мм        | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |
|---|------|---|-----------|------------------------|--------------------------|--|---|
| 305,0   | 18,0 | 0,9   | 1,8 - 2,4 | 10 - 14 Три            | 331 89105                | 5  |   |




Аналоги \*  
Bosch® S 1225 VF | Metabo® 31124 / 31474  
MP.S® 4422

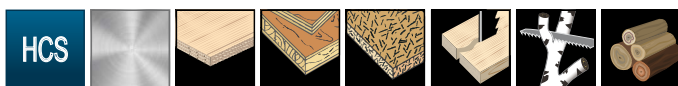
## РУКО 8929 HSS-биметалл

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для дерева с гвоздями и металла (толщина 5,0 - 250,0 мм), металлических листов, алюминиевых профилей (3,0 - 10,0 мм) и пластмассовых профилей (Ø 3,0 - 250,0 мм).

|  | мм   |  | мм        | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |
|---|------|---|-----------|------------------------|--------------------------|--|---|
| 305,0   | 18,0 | 1,25  | 1,8 - 2,4 | 10 - 14 Три            | 331 89295                | 5  |   |



Аналоги \*  
Bosch® S 617 K | Metabo® 28241  
MP.S® 4021 | Wilpu® 3019-150 | AEG® 354 779

## РУКО 8905 HCS

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:

для крупных деревянных элементов без гвоздей (20,0 - 100,0 мм), живого дерева, для обрубki сучьев (Ø до 100,0 мм). Особенно подходит для криволинейных и глубоких разрезов.

|  | мм    |  | мм  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |
|---|-------|---|-----|------------------------|--------------------------|--|---|
| 152,0   | 18,35 | 1,25  | 8,5 | 3 Три                  | 331 89055                | 5  |   |



\* Технические характеристики могут отличаться

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



Аналоги \*  
Bosch® S 828 D | Metabo® 31136  
MPS® 4014/4060 | Wilpu® 3025-150 | AEG® 318-131

## RUKO 8903 HCS

Зубья разведены.

Применение:  
специально для различных плит из гипса и ригипса (8,0 - 100,0 мм), для дерева, этернита и пластмассы.

|       |       |     |                        |                          |           |  |   |
|-------|-------|-----|------------------------|--------------------------|-----------|--|---|
|       |       |     | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |  |   |
| 152,0 | 18,35 | 1,0 | 4,2                    | 6 Три                    | 331 89035 |  | 5 |



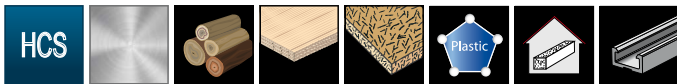
Аналоги \*  
Bosch® S 644 D | Metabo® 31120 / 31470  
MPS® 4011/4012 | AEG® 323-800 | Wilpu® 3021-150

## RUKO 8924 HCS

Зубья разведены и шлифованы.

Применение:  
конструкционной древесины, фанеры и пластмасс 6,0 - 100,0 мм), деревянных стен (до 75,0 мм), древесностружечных плит и плит MDF (6,0 - 60,0 мм). Особенно подходит для глубоких разрезов.

|       |      |      |                        |                          |           |  |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|--|---|
|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |  |   |
| 152,0 | 18,1 | 1,25 | 4,0                    | 6 Три                    | 331 89245 |  | 5 |



Аналоги \*  
Bosch® S 2345 X | Metabo® 31910/31913  
MPS® 4046 | Wilpu® 3023/150-240

## RUKO 8944 HCS

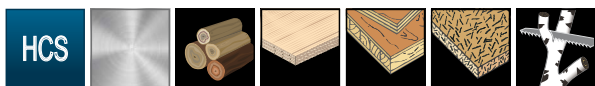
Зубья разведены и шлифованы.

Применение:  
для конструкционной древесины, фанеры и пластмасс (6,0 - 150,0 мм), деревянных стен (до 175,0 мм), древесностружечных плит и плит MDF (6,0 - 60,0 мм).

|       |      |      |                        |                          |           |  |   |
|-------|------|------|------------------------|--------------------------|-----------|--|---|
|       |      |      | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |           |  |   |
| 203,0 | 18,1 | 1,25 | 2,4 - 4,0              | 6 - 10 Три               | 331 89445 |  | 5 |



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



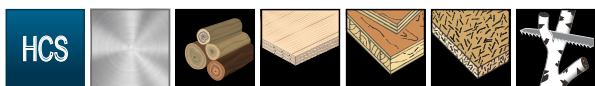
Аналоги \*  
Bosch® S 1111 K | Metabo® 31125 / 31475  
MP.S® 4432 | AEG® 354-778 | Wilpu® 3021/300 bi

## РУКО 8923 HCS

Зубья разведены и фрезерованы.

Применение:  
для крупных деревянных элементов без гвоздей (20,0 - 175,0 мм), дров (Ø 20,0 - 175,0 мм).

|  |  |  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |  |
|---|---|---|------------------------|--------------------------|--|---|---|
| 225,0   | 18,0  | 1,25  | 8,5                    | 3 Три                    | 331 89235  |   | 5   |



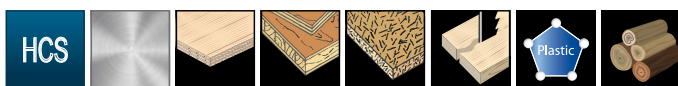
Аналоги \*  
Bosch® S 1531 L | Metabo® 31139 / 31488  
MP.S® 4052 | AEG® 323-803 | Wilpu® 3030-225

## РУКО 8922 HCS

Зубья разведены и шлифованы.

Применение:  
для крупных деревянных элементов без гвоздей (толщина 15,0 - 190,0 мм), живого дерева, обрубки сучьев (Ø до 190,0 мм), дров (Ø 15,0 - 190,0 мм).

|  |  |  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |  |
|---|---|---|------------------------|--------------------------|--|---|---|
| 240,0   | 18,0  | 1,6   | 4,0 - 6,5              | 5 Три                    | 331 89225  |   | 5   |





Аналоги \*  
Bosch® S 1344 D | Metabo® 31122 / 31472  
MP.S® 4015 | AEG® 323-802 | Wilpu® 3021-300

## РУКО 8904 HCS

Зубья разведены и шлифованы.

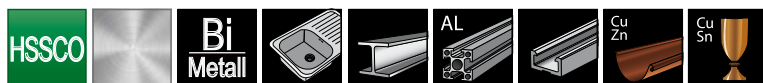
Применение:  
для конструкционного дерева, деревянных стен, фанеры, пластмасс, древесно-стружечных плит, плит MDF.

|  |  |  | Шаг зубьев<br>Зубья мм | Шаг зубьев<br>Зубья дюйм |  |  |  |
|---|---|---|------------------------|--------------------------|--|---|---|
| 300,0   | 18,0  | 1,25  | 4,2                    | 6 Три                    | 331 89045  |   | 5   |



\* Технические характеристики могут отличаться

## Полотна ножовочные HSS-Co Bihart



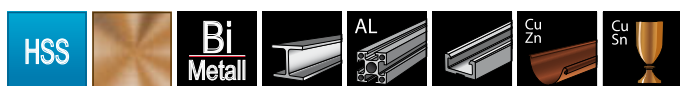
Биметаллические полотна состоят из двух различных сортов стали. Режущие кромки состоят из быстрорежущей твёрдой молибденовой стали, а тело пильного полотна из легированной термически улучшенной стали. Благодаря комбинации этих сортов стали полотна обладают особенной износостойкостью и прочностью. Подходят для распила всех часто употребляемых материалов.



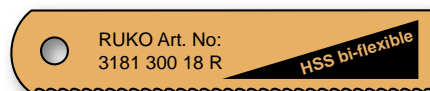
Стандарт упаковки: коробка по 100 шт. (10 x 10 шт.)

| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12 | 1/2 | 0.025 | Шаг зубьев<br>Зубья, дюйм | Шаг зубьев<br>Зубья, см | 3121 300 18 R | 100 |
|-------|------|------|----|-----|-------|---------------------------|-------------------------|---------------|-----|
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12 | 1/2 | 0.025 | 24 Три                    | 10                      | 3121 300 24 R | 100 |
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12 | 1/2 | 0.025 | 32 Три                    | 12                      | 3121 300 32 R | 100 |

## полотна ножовочные HSS bi-flexible



Цельнометаллические полотна из быстрорежущей стали, благодаря специальной термической обработке, обладают двумя кажущимися несовместимыми свойствами: твёрдостью и эластичностью. Закалены только зубья, а основа остается гибкой. Благодаря двум зонам твердости цельнометаллические полотна обладают свойствами биметаллических. Идеальное предложение для профессионалов и любителей.



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

| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12 | 1/2 | 0.025 | Шаг зубьев<br>Зубья, дюйм | Шаг зубьев<br>Зубья, см | 3181 300 18 R | 100 |
|-------|------|------|----|-----|-------|---------------------------|-------------------------|---------------|-----|
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12 | 1/2 | 0.025 | 24 Три                    | 10                      | 3181 300 24 R | 100 |
| 300,0 | 13,0 | 0,65 | 12 | 1/2 | 0.025 | 32 Три                    | 12                      | 3181 300 32 R | 100 |

## Ножовка Компакт 33

Ручка изготовлена из лакированного легкого металла. Корпус хромированный и полированный. Для ножовочных полотен длиной 300,0 мм. В комплект входит одно полотно HSS-Co с 24 зубьями на дюйм.



|       |       |       |              |   |
|-------|-------|-------|--------------|---|
| 420,0 | 130,0 | 580 g | 317 000 33 R | 1 |
|-------|-------|-------|--------------|---|

## Справочная таблица - пилки RUKO

Технические характеристики аналогов могут отличаться.

|          | Bosch®    | D+N®     | Gematic® | Hawera® | Metabo®               | M.P.S®      | Fein® | Alfra® |
|----------|-----------|----------|----------|---------|-----------------------|-------------|-------|--------|
| 33189015 | S 922 HF  | 11 10 18 | 11 5346  | 144248  | 31131                 | 4430        | 48015 | 30 058 |
| 33189035 | S 828 D   | 11 20 41 | 11 5222  | 121605  | 31136                 | 4014 / 4060 | 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  | 28241                 | 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 HF | 11 10 24 | 11 5361  | 144249  | 31932                 | 4431        | 52013 | 30 063 |
| 33189105 | S 1222 VF | 11 10 31 | —        | —       | 31125 / 31475         | 4432        | —     | 30 071 |
| 33189135 | S 1122 EF | 11 10 26 | 11 5367  | 144243  | 31133 / 31483 / 31493 | 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 DF  | 11 22 70 | 11 5328  | —       | 31985                 | 4016        | —     | —      |
| 33189185 | S 1025 VF | —        | —        | —       | 31991                 | —           | —     | —      |
| 33189225 | S 1531 L  | 11 20 51 | 11 5219  | 121611  | 31139 / 31488         | 4052        | —     | —      |
| 33189235 | S 1111 K  | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189245 | S 644 D   | 11 20 44 | 11 5201  | 121600  | 31120 / 31470         | 4011        | 55019 | —      |
| 33189285 | S 1122 VF | 11 10 35 | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189295 | S 1225 VF | 11 10 32 | 11 5379  | —       | 31124 / 31474         | 4422        | —     | —      |
| 33189335 | S 1125 VF | 11 10 34 | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189365 | S 1111 DF | 11 22 71 | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189375 | S 1411 DF | 11 22 72 | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189395 | S 518 EHM | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189405 | S 123 XF  | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189435 | S 3456 XF | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189445 | S 2345 X  | —        | —        | —       | 31910 / 31913         | 4046        | —     | —      |
| 33189455 | S 1122 HF | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189855 | S 610 DF  | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189865 | S 920 CF  | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |
| 33189885 | S 1110 DF | —        | —        | —       | 31926                 | —           | —     | —      |
| 33189895 | S 1120 CF | —        | —        | —       | —                     | —           | —     | —      |

# Справочная таблица - пилки RUKO

Технические характеристики аналогов могут отличаться.

|          | Flex®   | Wilpu®         | Atlas Copco®<br>AEG® | Makita®<br>Hitachi®     | Milford®<br>Rockwell® | Lenox®      | Rothenberger® |
|----------|---------|----------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| 33189015 | —       | 3018-150       | 318-127              | —                       | M 88176 / R12415      | 20562-610R  | —             |
| 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 / R12403      | 20585-156R  | —             |
| 33189055 | 200.751 | 3019-150       | 354-779              | M 0.30.19               | M 87936               | —           | —             |
| 33189065 | 200.743 | 3015-150       | 354-796              | M 0.30.07 / H 983 603 Z | M 88179 / R 12433     | 20568-624R  | 86.5784       |
| 33189085 | 200.735 | 3014-150       | 354-792              | M 0.30.06 / H 983 602 Z | M 88178 / R12454      | 20566-618R  | 86.5785       |
| 33189095 | —       | —              | —                    | —                       | M 88174               | 20580-810R  | —             |
| 33189105 | 201.928 | 3018-280       | 323-813              | M 0.30.18               | M 88208 / M 12418     | —           | —             |
| 33189135 | 217.751 | 3014-200       | 354-789              | 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       | 354-790              | M 0.30.08 / H 983 601 Z | M 88186 / R 12419     | —           | 86.5788       |
| 33189175 | —       | 3021-150 bi    | 354-775              | —                       | —                     | 20570-636RP | —             |
| 33189185 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189225 | 250.056 | 3030-225       | 323-803              | M 0.30.29               | —                     | —           | —             |
| 33189235 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 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    | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189395 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189405 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189435 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189445 | —       | 3023 / 150-240 | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189455 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189855 | —       | 3055-225       | 373-244              | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189865 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189885 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |
| 33189895 | —       | —              | —                    | —                       | —                     | —           | —             |