

# STAYER

## PRO-MAX

### СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА

Инструмент STAYER – это надежность и качество,  
проверенные временем!  
Сверление ровных отверстий различного диаметра  
одним сверлом в листовых материалах.

# МНОГО СТУПЕНЧАТОЕ РЕШЕНИЕ





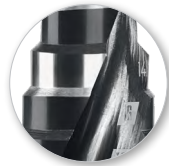
**Высококачественная  
быстрорежущая сталь**  
повышает срок службы сверла



**Крестообразная подточка**  
позволяет начать сверление  
без предварительных работ



**Угол заточки 118°**  
для оптимального сверления  
различных материалов



**Азотирование** увеличивает стойкость  
рабочих кромок

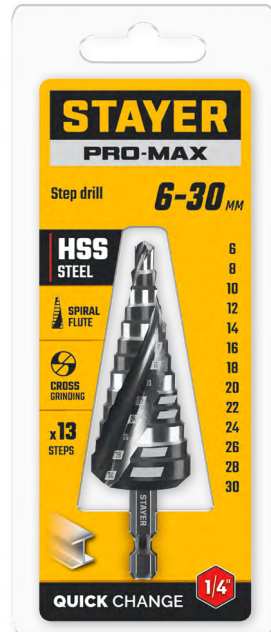


арт. 29661-6-30-13

Сверло изготовлено методом  
вышлифовки  
и соответствует классу точности «A1»





**Шестигранный хвостовик 1/4"**  
для использования в быстрозажимных  
патронах



Упаковка:  
блистер двойной  
с вложенной карточкой



| Тип хвостовика         | Шестигранный хвостовик HEX 1/4"  |  |   | Трехполюсный хвостовик  |   |   |  |   |
|------------------------|---|--|---|--|---|---|--|---|
| Диапазон сверления, мм | <b>4 – 12</b>   | <b>4 – 20</b>  | <b>6 – 30</b>   | <b>4 – 32</b>  | <b>4 – 39</b>   | <b>6 – 52</b>   | <b>6 – 38</b>  | <b>9 – 36</b>   |
| Кол-во ступеней, шт.   | <b>9</b>  | <b>9</b>   | <b>13</b>   | <b>15</b>  | <b>14</b>   | <b>12</b>   | <b>12</b>  | <b>10</b>   |
| Диаметр ступеней, мм   | <b>4 · 5 · 6 · 7 · 8</b><br><b>9 · 10 · 11 · 12</b>   | <b>4 · 6 · 8 · 10 · 12</b><br><b>14 · 16 · 18 · 20</b> | <b>6 · 8 · 10 · 12 · 14</b><br><b>16 · 18 · 20 · 22 · 24</b><br><b>26 · 28 · 30</b> | <b>4 · 6 · 8 · 10 · 12 · 14</b><br><b>16 · 18 · 20 · 22 · 24</b><br><b>26 · 28 · 30 · 32</b>               | <b>4 · 6 · 8 · 10 · 12 · 14</b><br><b>18 · 20 · 24 · 25 · 30</b><br><b>33 · 36 · 39</b> | <b>6 · 12 · 16 · 20 · 24</b><br><b>28 · 32 · 36 · 40</b><br><b>44 · 48 · 52</b> | <b>6 · 9 · 13 · 16 · 19</b><br><b>21 · 23 · 26 · 29 ·</b><br><b>32 · 35 · 38</b> | <b>9 · 12 · 15 · 18 · 21</b><br><b>24 · 27 · 30 · 33 · 36</b> |
| Высота ступени, мм     | 5   | 5  | 5   | 5  | 6   | 6   | 5  | 5   |
| Общая длина, мм        | 74  | 77   | 98  | 102  | 107   | 101   | 100  | 84  |
| Артикул                | 29661-4-12-9  | 29661-4-20-9   | 29661-6-30-13   | 29661-4-32-15  | 29661-4-39-14   | 29661-6-52-12   | 29661-6-38-12  | 29661-9-36-10   |



| Тип хвостовика         | Шестигранный хвостовик HEX 1/4"  |  |   |
|------------------------|---|--|---|
| Диапазон сверления, мм | <b>4 – 12</b>   | <b>4 – 20</b>  | <b>6 – 30</b>   |
| Кол-во ступеней, шт.   | <b>9</b>  | <b>9</b>   | <b>13</b>   |
| Диаметр ступеней, мм   | <b>4 · 5 · 6 · 7 · 8</b><br><b>9 · 10 · 11 · 12</b>   | <b>4 · 6 · 8 · 10 · 12</b><br><b>14 · 16 · 18 · 20</b> | <b>6 · 8 · 10 · 12 · 14</b><br><b>16 · 18 · 20 · 22 · 24</b><br><b>26 · 28 · 30</b> |
| Высота ступени, мм     | 5   | 5  | 5   |
| Общая длина, мм        | 74  | 77   | 98  |
| Артикул                | 29661-4-30-H3   |  |   |

| Трехполюсный хвостовик  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Диапазон сверления, мм   | <b>4 – 20</b>  | <b>4 – 32</b>  | <b>6 – 38</b>  |
| Кол-во ступеней, шт.   | <b>9</b>   | <b>15</b>  | <b>12</b>  |
| Диаметр ступеней, мм   | <b>4 · 6 · 8 · 10 · 12 · 14</b><br><b>16 · 18 · 20</b> | <b>4 · 6 · 8 · 10 · 12 · 14</b><br><b>16 · 18 · 20 · 22 · 24</b><br><b>26 · 28 · 30 · 32</b> | <b>6 · 9 · 13 · 16 · 19</b><br><b>21 · 23 · 26 · 29</b><br><b>32 · 35 · 38</b> |
| Высота ступени, мм   | 5  | 5  | 6  |
| Общая длина, мм  | 74   | 102  | 100  |
| Артикул  | 29661-4-38-H3  |  |  |