

Сверла по металлу, сталь P6M5,  
ПРОФ-В  
29621  
серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



#### Преимущества

- Сверло изготовлено из быстрорежущей стали P6M5 что обеспечивает высокую стойкость рабочей кромки даже в условиях высоких нагрузок

#### Описание

Сверла ЗУБР по металлу обладают повышенной производительностью, имеют оптимальные углы заточки и выполнены из высококачественных быстрорежущих сталей по специальной технологии, разработанной специалистами компании.

#### Применение

Предназначено для обработки легированных и углеродистых сталей с пределом прочности до 900Н/мм<sup>2</sup>, цветных металлов, серого чугуна и пластмассы.

### Техническая информация

Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Материал	Тип спирали	Угол заточки, °	Класс точности	Тип хвостовика
<a href="#">29621-1</a>	1.0	12	34	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-1.2</a>	1.2	16	38	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-1.5</a>	1.5	18	40	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-10</a>	10.0	87	133	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-10.5</a>	10.5	87	133	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-2</a>	2.0	24	49	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-2.5</a>	2.5	30	57	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-3.2</a>	3.2	36	65	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-3.5</a>	3.5	39	70	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-4.5</a>	4.5	47	80	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-4.8</a>	4.8	52	86	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	B	цилиндрический хвостовик





<a href="#">29621-6.1</a>	6.1	63	101	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.2</a>	6.2	63	101	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.3</a>	6.3	63	101	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.4</a>	6.4	63	101	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.6</a>	6.6	63	101	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.7</a>	6.7	63	101	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.8</a>	6.8	69	109	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-6.9</a>	6.9	69	109	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-7.5</a>	7.5	69	109	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-8</a>	8.0	75	117	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик
<a href="#">29621-5.7</a>	5.7	57	93	Быстрорежущая сталь	прокатанная U-образная	118	В	цилиндрический хвостовик