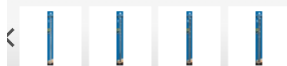


Спиральные сверла по дереву,  
сталь 65  
серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



**Преимущества**

- Особая форма спирали способствует быстрому отводу стружки, что значительно снижает нагрев сверла и повышает производительность сверления.

**Описание**

Жесточайший контроль качества и использование самых современных технологий производства обеспечивают стабильное качество инструмента ЗУБР

**Применение**

для сверления глухих и сквозных отверстий в древесине, фанере, ДСП, клееных щитах и пластмассе электродрелями и шуруповертами.

**Техническая информация**

Артикул	Диаметр сверла, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Заточка	Материал	Тип хвостовика	Покрытие
<a href="#">29421-060-03</a>	3	60	30	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-070-04</a>	4	70	40	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-085-05</a>	5	85	45	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-090-06</a>	6	90	50	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-105-07</a>	7	105	60	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-110-08</a>	8	110	65	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-115-09</a>	9	115	70	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-120-10</a>	10	120	75 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-140-12</a>	12	140	85 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-150-13</a>	13	150	95 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-200-06</a>	6	200	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-200-08</a>	8	200	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-200-10</a>	10	200	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-200-12</a>	12	200	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-300-06</a>	6	300	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-300-08</a>	8	300	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-300-10</a>	10	300	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование
<a href="#">29421-300-12</a>	12	300	150 мм	М - образная	сталь 60Ск	Цилиндрический хвостовик	парооксидирование