



Сверло по металлу кобальтовое 4,2 мм  
(4,2x43x75 HSS-E P6M5K5 M35) 830004201

Код: 11680

**436 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool

**INTOOL**



## ОПИСАНИЕ

Сверло 4.2 мм кобальтовое спиральное 830004201 из HSS-E (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 5%) с цилиндрическим хвостовиком для ручного инструмента и станков, в том числе с ЧПУ. Диаметр сверла 4.2 мм, длина рабочей части 43 мм, общая длина 75 мм.

Правое исполнение (правосторонняя спираль). Класс точности A1 (повышенной точности). Вышлифованное, без покрытия. DIN 338 (ГОСТ 10902-77). Угол крестообразной заточки (угол при вершине) 135°.

Назначение: для сверлильных операций в токарных, фрезерных, универсальных станках и ручном инструменте. Хвостовик сверла фиксируется в трехкулачковом патроне, либо в цанговом, силовом, термозажимном патроне и т.д.

**Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, M и S.**

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 5% (P6M5K5).

- Подходят для обработки стали, высокопрочных нержавеющей, легированных и жаропрочных сталей и сплавов в условиях повышенного разогрева режущей кромки.
- Отличная вязкость, отличная шлифуемость, тепло- и износостойкость.
- Кобальтовые сверла используются для работы с твердыми и вязкими материалами (в частности с подшипниковой, улучшенной сталью, нержавеющей стали).

Шлифованное высококачественное сверло от бренда Intool, точность и срок службы соответствует стандартам DIN 338 (ГОСТ 10902-77).

**Отличная самоцентрировка благодаря крестообразной заточке.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Серия сверла:

830 серия

|                   |   |
|-------------------|---|
| Тип хвостовика:   | Цилиндрический  |
| Диаметр, D:       | 4.2 мм  |
| Обр-мый материал: | P (сталь)<br>M (нержавеющая сталь)<br>S (жаропрочные) |
| L:                | 75 мм   |
| Lc:               | 43 мм   |
| a:                | 135 °   |
| Покрытие :        | Без покрытия  |
| Материал сверла:  | HSS Co5 (P6M5K5)                                      |
| Стандарт:         | DIN338 (ГОСТ 10902-77)                                |
| Вес:              | 0.006 кг  |
| Вес:              | 0.006 кг  |

