



Сверло по металлу кобальтовое 10,9 мм
(10,9x128x196 HSS-E P6M5K5 M35) длинная серия
832010901

Код: 29310

4 500 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool

INTOOL



ОПИСАНИЕ

Сверло 10.9 мм кобальтовое спиральное 832010901 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 10.9 мм, длина рабочей части 128 мм, общая длина 196 мм.

Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. Класс точности A1 (повышенной точности). DIN 340 (ГОСТ 886-77).

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, точность и срок службы соответствует стандартам DIN 340 (ГОСТ 886-77). Угол крестообразной заточки (угол при вершине) 135°.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------|----------------|
| Бренд: | Intool |
| Серия сверла: | 832 серия |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 10.9 мм |

Обр-мый материал: P (сталь)
M (нержавеющая сталь)
S (жаропрочные)

L: 196 мм

Lc: 128 мм

a: 135 °

Особенности сверла: Сверхдлинные (более 10xD)

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS Co5 (P6M5K5)

Стандарт: DIN340 (ГОСТ 886-77)

Вес: 0.110 кг

Вес: 0.110 кг

