



Сверло по металлу кобальтовое 13.33 мм
(13.33x108x160 HSS-E P6M5K5 M35) 830013401

УЦЕНКА

Код: 43818

6 188 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Сверло 13.33 мм кобальтовое спиральное 830013401 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 13.33 мм, длина рабочей части 108 мм, общая длина 160 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°.

Уценка: ошибка в маркировке.

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

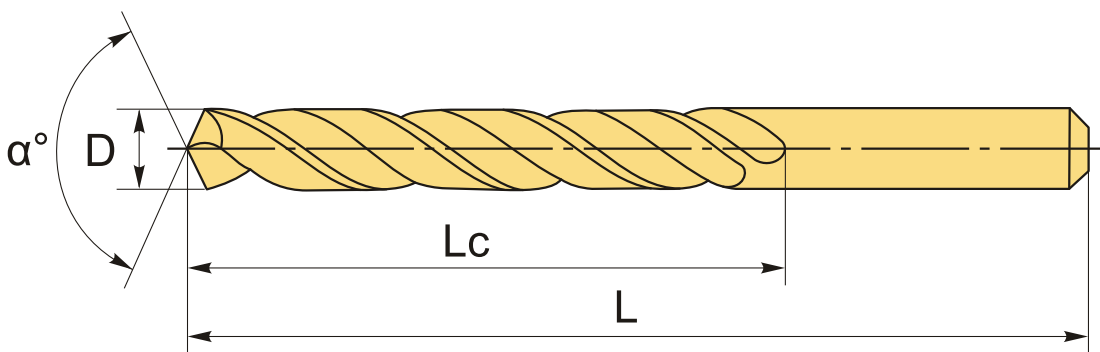
Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M** и **S**.

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 сталями).

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: 13.33 мм

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

L: 160 мм

Lc: 108 мм

a: 135 °

Покрытие : Без покрытия

Материал сверла: HSS Co5 (P6M5K5)

Стандарт: DIN338 (ГОСТ 10902-77)

