



**Сверло по металлу длинное 3,2 мм (3,2x69x106
P6M5 HSS DIN340 A1) 822003201**

Код: 16373

307 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Удлиненное сверло спиральное 822003201 из быстрорежущей стали с цилиндрическим хвостовиком для ручного инструмента и станков, в том числе с ЧПУ. Диаметр сверла 3.2 мм, длина рабочей части 69 мм, общая длина 106 мм. Класс точности сверла A1 – для изготовления отверстий с точностью до доли миллиметра (10-13 квалитетов).

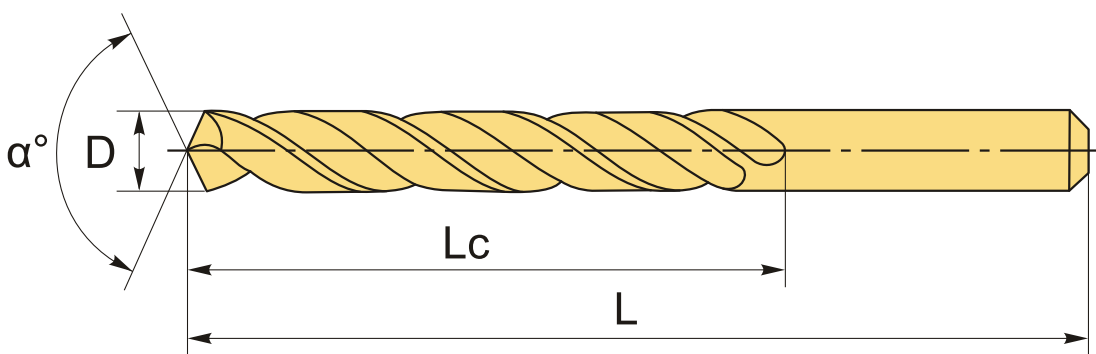
Правое исполнение (правосторонняя спираль). Без покрытия. DIN 340 (ГОСТ 886-77). Угол крестообразной заточки (угол при вершине) 135°– отличная самоцентрировка. Инструмент повышенной точности (A1).

Удлиненный рабочий профиль расширяет возможности инструмента, подходит для сверления глубоких отверстий.

Оптимальное применение: для сверления стали и мягких материалов.

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

Шлифованное высококачественное сверло от бренда Intool.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------|----------------|
| Бренд: | Intool |
| Серия сверла: | 822 серия |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 3.2 мм |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Обр-мый материал: | P (сталь) N (цветные металлы) |
|-------------------|----------------------------------|

| | |
|----|--------|
| L: | 106 мм |
|----|--------|

| | |
|-----|-------|
| Lc: | 69 мм |
|-----|-------|

| | |
|----|-------|
| a: | 135 ° |
|----|-------|

| | |
|---------------------|------------------------|
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
|---------------------|------------------------|

| | |
|------------|--------------|
| Покрытие : | Без покрытия |
|------------|--------------|

| | |
|------------------|------------|
| Материал сверла: | HSS (P6M5) |
|------------------|------------|

| | |
|------|----------|
| Вес: | 0.005 кг |
|------|----------|

| | |
|------|----------|
| Вес: | 0.005 кг |
|------|----------|

