

**DN2240890 Сверло твердосплавное по металлу
8.9мм 8.9X10X61X103 TiAlN New Century Drill**

Код: 35319

31 982 Т с НДС (за 1 шт.)Бренд: New
Century**ОПИСАНИЕ**

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **8.9** мм, хвостовик **10** мм, длина рабочей части **61** мм, общая длина **103** мм.

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 140°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав.

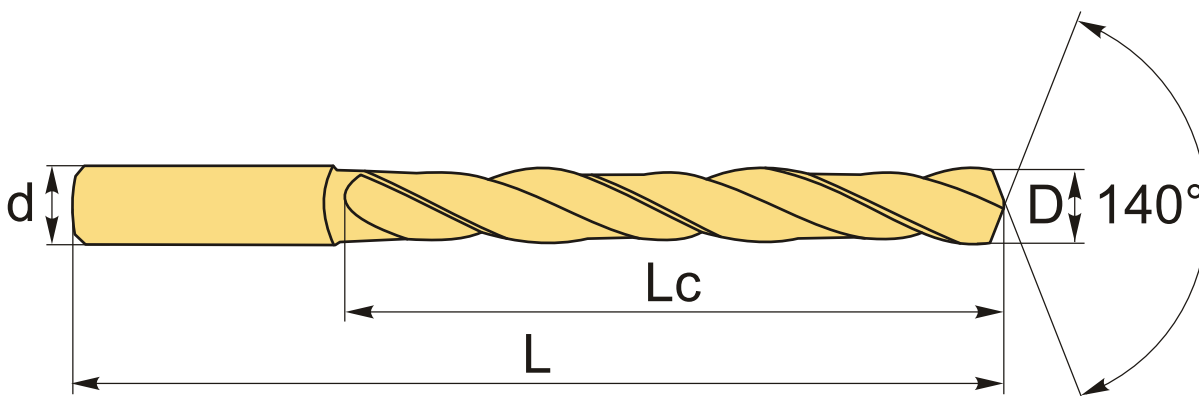
Преимущества серии DN224:

- Самоцентрирование без предварительной зацентровки.
- Специальная геометрия сверла – нет необходимости в развертывании отверстий.
- Эффективный отвод стружки, высокая производительность.
- Допуск на диаметр сверла h7, допуск на диаметр хвостовика h6.
- Стандарт DIN6539.
- Удлиненное.
- Покрытие TiAlN – напыление нитрида титана, легированное алюминием. Увеличивает термостойкость сверл, снижает вероятность коррозии, повышает производительность инструмента.

Первый выбор: нелегированная сталь (13-28 HRC), низколегированная сталь (10-29 HRC), высоколегированная сталь (15 HRC), серый чугун (HB180), серый чугун (10 HRC), высокопрочный чугун (3 HRC) и ковкий чугун (HB130).

Возможное применение: нелегированная сталь (32 HRC), низколегированная сталь (32-38 HRC) и высоколегированная сталь (35 HRC), нержавеющая сталь (15-23 HRC), серый чугун (26 HRC), высокопрочный чугун (25 HRC) и ковкий чугун (21 HRC), закаленная сталь (55 HRC).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **М**, **К**, **Н**.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| | |
|---------------------|--|
| Бренд: | New Century |
| Серия сверла: | DH224 |
| Глубина сверления: | 5 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 8.9 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) Н (твердые материалы) |
| L: | 103 мм |
| Lc: | 61 мм |
| d: | 10 мм |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN) |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.087 кг |
| Вес: | 0.087 кг |

