



D2105927 Сверло по металлу кобальтовое 2.75 мм (2.75X33X61) P6M5K8 HSSCo8 DIN338 ц/х

Код: 19299

**2 246 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

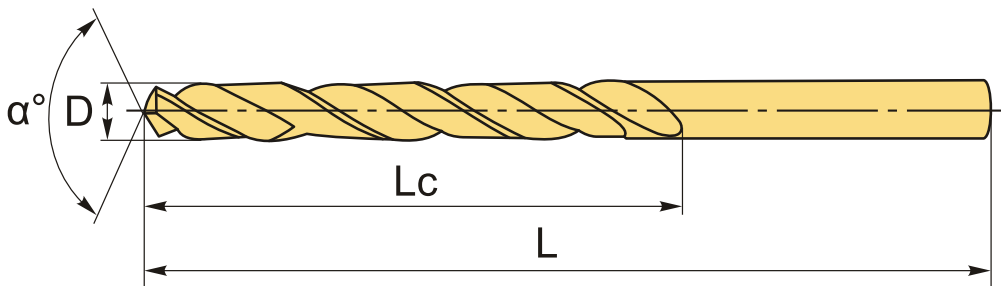
Диаметр сверла **2.75** мм, длина рабочей части **33** мм, общая длина **61** мм. Покрытие сверла: тонкая оксидная пленка. Защищает сверло от коррозии и перегрева, уменьшает коэффициент трения, продляет срок службы инструмента.

Сверло кобальтовое спиральное из HSS-Co8 (быстрорежущая сталь P6M5 с добавлением кобальта 8%) с цилиндрическим хвостовиком для использования на автоматических и револьверных токарных станках. Могут использоваться в ручном инструменте для сверления тонких материалов.

**Первый выбор** по углеродистой стали (~HB225), легированной стали (HB225~325), нержавеющей стали (HB180~200); **возможное применение:** чугун, алюминий, титановые сплавы.

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 8% (P6M5K8). DIN 338 (ГОСТ 10902-77). Угол спирали 33°, угол заточки (угол при вершине) 135°. Допуск на наружный диаметр h8, правые.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Бренд:          | YG-1           |
| Серия сверла:   | D2105 серия    |
| Тип охлаждения: | Внешний        |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D:     | 2.75 мм        |

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

L: 61 мм

Lc: 33 мм

a: 135 °

Покрытие : Оксидная пленка

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Стандарт: DIN338 (ГОСТ 10902-77)

Вес: 0.002 кг

Вес: 0.002 кг

