



**D2105043 Сверло по металлу кобальтовое 4.3 мм
(4.3X47X80) P6M5K8 HSSCo8 DIN338 ц/х**

Бренд: YG-1



Код: 34110

2 836 Т с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

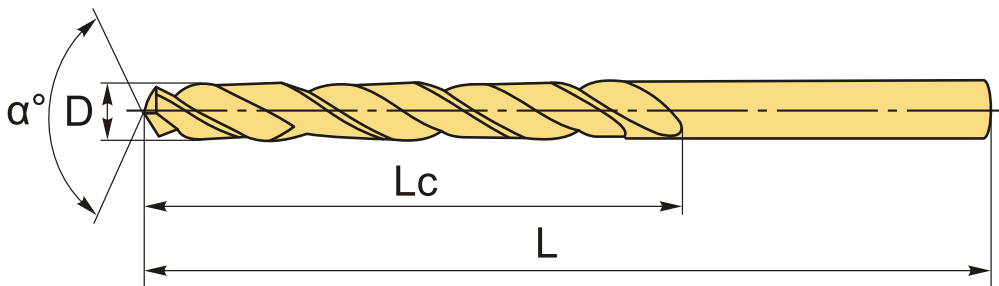
Диаметр сверла **4.3 мм**, длина рабочей части **47 мм**, общая длина **80 мм**. Покрытие сверла: тонкая оксидная пленка. Защищает сверло от коррозии и перегрева, уменьшает коэффициент трения, продляет срок службы инструмента.

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: | 4.3 мм |

Обр-мый материал:

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

L: 80 мм

Lc: 47 мм

a: 135 °

Покрытие : Оксидная пленка

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Стандарт: DIN338 (ГОСТ 10902-77)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

