



**D2105091 Сверло по металлу кобальтовое 9.1 мм  
(9.1X81X125) P6M5K8 HSSCo8 DIN338 ц/х**

Код: 33886

**9 985 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

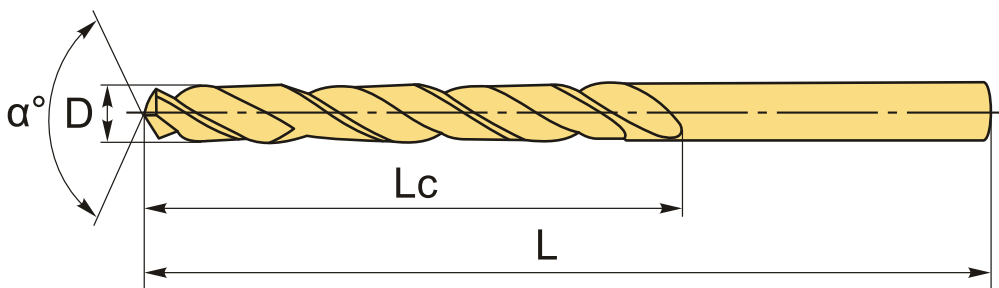
Диаметр сверла **9.1** мм, длина рабочей части **81** мм, общая длина **125** мм. Покрытие сверла: тонкая оксидная пленка. Защищает сверло от коррозии и перегрева, уменьшает коэффициент трения, продляет срок службы инструмента.

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:	9.1 мм

Обр-мый материал:

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

L: 125 мм

Lc: 81 мм

a: 135 °

Покрытие : Оксидная пленка

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Стандарт: DIN338 (ГОСТ 10902-77)

Вес: 0.044 кг

Вес: 0.044 кг

