

**D2104087 Сверло по металлу кобальтовое 8.7 мм  
8.7X115X175 P6M5K8 HSSCo8 DIN340 ц/х**

Бренд: YG-1



Код: 33658

**10 219 Т** с НДС (за 1 шт.)



## ОПИСАНИЕ

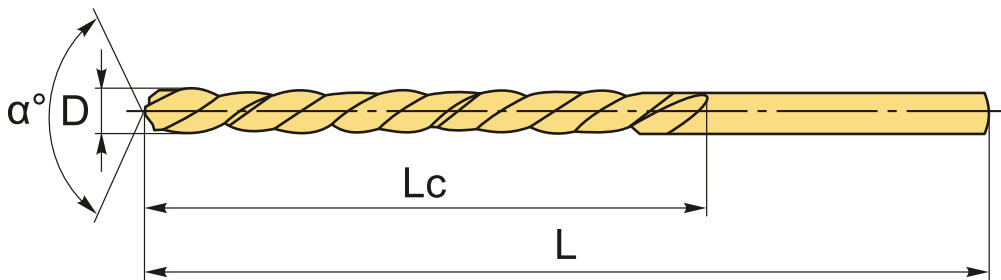
Диаметр сверла **8.7 мм**, длина рабочей части **115 мм**, общая длина **175 мм**. Покрытие сверла: тонкая оксидная пленка. Защищает сверло от коррозии и перегрева, уменьшает коэффициент трения, продляет срок службы инструмента.

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. Подходят для сверления глубоких отверстий. Имеют покрытие из оксидной пленки.

**Первый выбор** по углеродистой (~HB225) и легированной стали (HB225~325), нержавеющей стали (~HB200); **возможное применение:** чугун, алюминий, титановые сплавы.

Материал сверла – быстрорежущая сталь HSS-E с кобальтом 8% (P6M5K8). DIN340. 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:	D2104 серия
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	8.7 мм

Обр-мый материал:

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

L: 175 мм

Lc: 115 мм

a: 135 °

Покрытие : Оксидная пленка

Материал сверла: HSS Co8 (P6M5K8)

Стандарт: DIN340 (ГОСТ 886-77)

Вес: 0.060 кг

Вес: 0.060 кг

