



D1105080 Сверло по металлу 8 мм (8X75X117  
DIN338 HSS P6M5) ц/х

Код: 01357

**2 981 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **8 мм**, длина рабочей части **75 мм**, общая длина **117 мм**.

Спиральное удлиненное сверло. Стандарт DIN 338 (ГОСТ 10902-77). Допуск на наружный диаметр h8. Угол спирали 20-30°, угол заточки при вершине 118°. Для защиты сверла от коррозии применяется воронение (отпуск в атмосфере пара).

Без покрытия до 2 мм.

### Применение сверл серии D1105:

- Подходят для сверления ручным инструментом тонких заготовок из стали, легированной и нелегированной стали, серого чугуна, ковкого чугуна и графита.
- Специальные сверла для использования на автоматических и револьверных токарных станках.

**Первый выбор** по нелегированной стали (~HB250), низколегированной стали (~HB180); **возможное применение:** нелегированная сталь (~HB270), низколегированная сталь (~HB300) и высоколегированная сталь (~HB200), нержавеющая сталь (~HB240), чугун, алюминий и титановые сплавы.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Бренд:          | YG-1           |
| Серия сверла:   | D1105 серия    |
| Тип охлаждения: | Внешний        |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |

Диаметр, D: 8 мм

Обр-мый материал: P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
N (цветные металлы)  
S (жаропрочные)

L: 117 мм

Lc: 75 мм

a: 118 °

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Воронение

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

