



D1107040 Сверло по металлу 4 мм (4x22x55  
DIN1897 HSS P6M5) ц/х укороченное

Код: 18634

**1 066 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Осевой режущий инструмент.

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **4 мм**, длина рабочей части **22 мм**, общая длина **55 мм**.

Стандарт DIN 1897 (ГОСТ 4010). 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).

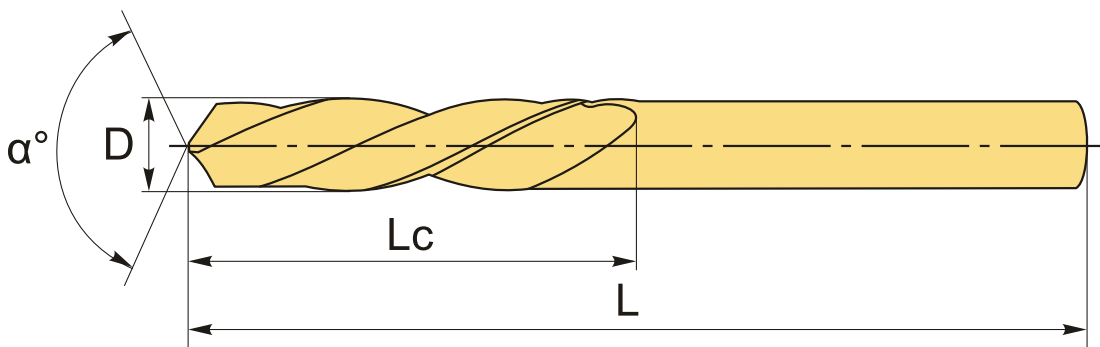
Без покрытия до 2 мм.

### Применение сверл серии D1107:

- Подходят для сверления ручным инструментом тонких заготовок.
- 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:	D1107 серия
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический

Диаметр, D: 4 мм

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

L: 55 мм

Lc: 22 мм

a: 118 °

Особенности сверла: Укороченное

Покрытие : Воронение

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

