



**D1107041 Сверло по металлу 4.1 мм (4.1x22x55
DIN1897 HSS P6M5) ц/х укороченное**

Код: 33489

1 236 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **4.1 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).

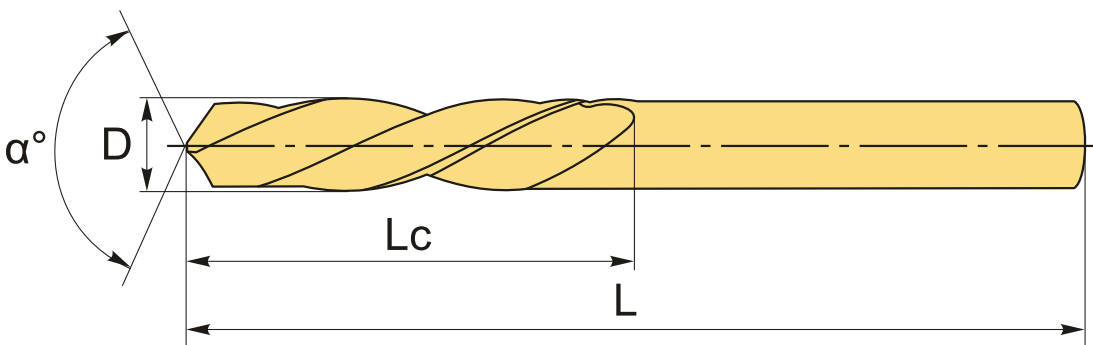
Без покрытия до 2 мм.

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:	4.1 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

