



D1107080 Сверло по металлу 8 мм (8x37x79)
DIN1897 HSS P6M5) ц/х укороченное

Код: 18637

3 021 T 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 **37** мм, общая длина **79** 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).

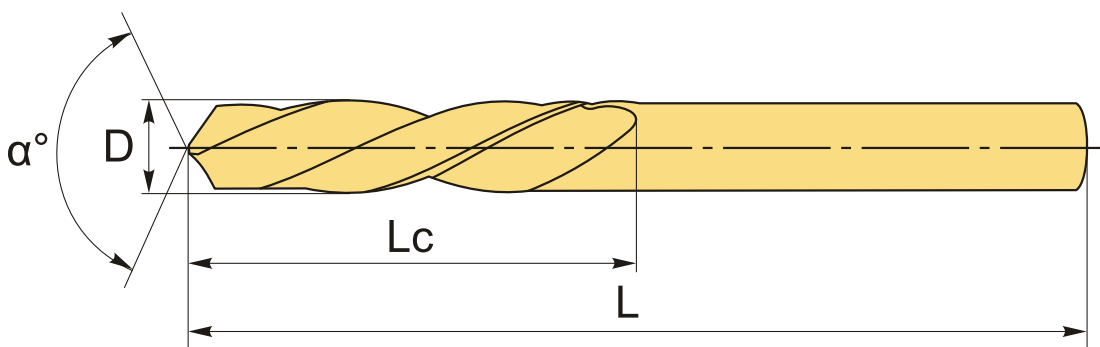
Без покрытия до 2 мм.

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:	8 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
L:	79 мм
Lc:	37 мм
a:	118 °
Особенности сверла:	Укороченное
Покрытие :	Воронение
Материал сверла:	HSS (P6M5)
Вес:	0.005 кг
Вес:	0.005 кг

