



D1105006 Сверло по металлу 0.6 мм (0.6X7X24 DIN 338 HSS P6M5) ц/х

Код: 33504

1 236 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **0.6** мм, длина рабочей части **7** мм, общая длина **24** 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: | 0.6 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные) |
| L: | 24 мм |
| Lc: | 7 мм |
| a: | 118 ° |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
| Покрытие : | Без покрытия |
| Материал сверла: | HSS (P6M5) |
| Вес: | 0.001 кг |
| Вес: | 0.001 кг |

