



D1105107 Сверло по металлу 10.7 мм
(10.7X94X142 DIN338 HSS P6M5) ц/х

Код: 01361

6 083 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Спиральное сверло из быстрорежущей стали P6M5, с ц/х, правое. Диаметр сверла **10.7** мм, длина рабочей части **94** мм, общая длина **142** 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: 10.7 мм

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

L: 142 мм

Lc: 94 мм

a: 118 °

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : Воронение

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

