



TD703246 Метчик М4Х0.7 6НХ 63.0L HSS-E  
бесстружечный для СОЖ TiN

Код: 34744

**20 810 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Метчик раскатник для нарезания метрической резьбы точного профиля М4 с шагом 0.7 мм.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей стали HSS-E с углом спирали 60 градусов. Заходная часть С (2-3 витка). С покрытием TiN (нитрид титана). Для сквозных и глухих отверстий. Стандарт DIN371.

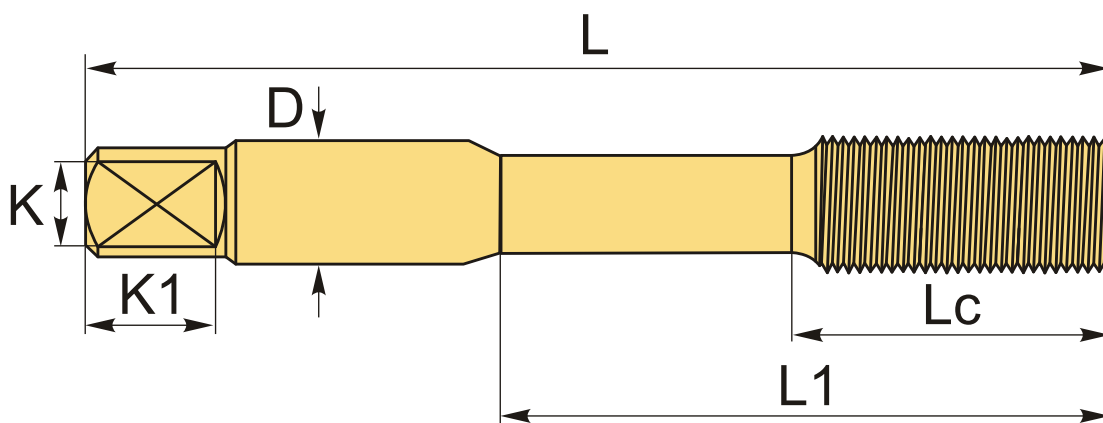
### Преимущества метчиков TD703:

- Подходят для обработки мягких материалов.
- Оснащены канавками для СОЖ.
- Класс резьбы 6НХ.

**Первый выбор** по нелегированной (до 25 HRC) и низколегированной стали (10 HRC), алюминиевому сплаву (60-100 HB).

**Возможное применение:** нержавеющая сталь (10-23 HRC), алюминиево-литиевый сплав (75-90 HB), медь и медные сплавы (100-110 HB).

Обрабатываемый материал: **P**, **M**, **N**.



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М4 для данного метчика: 3.7 мм. (Шаг стандартный, основной крупный 0.7).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Бренд:                     | YG-1  |
| Диаметр сверла под метчик: | 3.7   |
| Направление спирали:       | Правое  |
| Стандарт:                  | DIN371  |
| Марка метчика:             | TD703   |
| Тип отверстия:             | Глухие<br>Сквозные  |
| Размер резьбы:             | M4  |
| Шаг резьбы:                | 0.7   |
| D - диаметр хвостовика:    | 4.5 мм  |
| K - размер квадрата :      | 3.4 мм  |
| K1 - длина квадрата:       | 6 мм  |
| Покрытие:                  | TiN   |
| Lc:                        | 13 мм   |
| L:                         | 63 мм   |
| L1:                        | 21 мм   |
| Материал метчика:          | HSS-E (P6M5K5)  |
| Особенности метчика:       | С канавками для СОЖ                                       |
| Обрабатываемый материал:   | P - сталь<br>M - нержавеющая сталь<br>N - цветные металлы |
| Вес:                       | 0.008 кг  |
| Вес:                       | 0.008 кг  |

