



ТВ844446 Метчик М10Х1.0 HSS-E 6Н 90.0L со спиральной канавкой Combo

Код: 18344

27 677 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Метчик YG1 для нарезания метрической резьбы точного профиля М10 с шагом 1 мм. Класс резьбы 6Н.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей стали HSS-E со спиральной стружечной канавкой с углом спирали 60 градусов. Заходная часть С (2-3 витка). С покрытием Var (отпуск в атмосфере пара). Для глухих отверстий.

### Преимущества метчиков TB844 MF Combo:

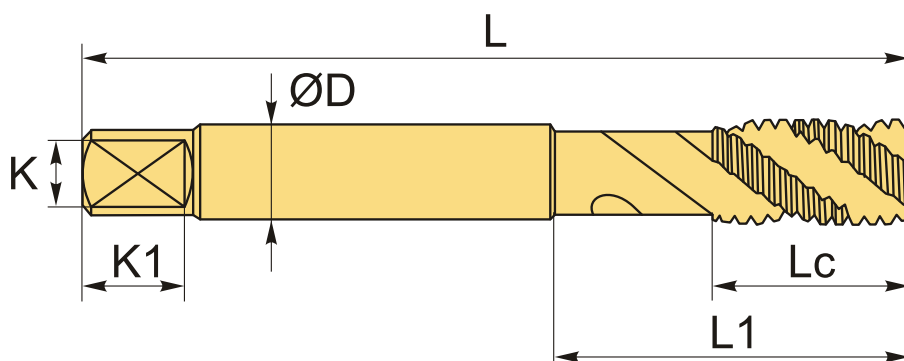
- Геометрия метчиков Combo Tap запатентована компанией YG-1, обладает достаточно глубокой канавкой, что обеспечивает плавное удаление стружки и непрерывный производственный процесс.
- Оптимизированная геометрия сторон предотвращает чрезмерную и недостаточную подачу.
- Позволяют избежать превышения размеров резьбы и упростить процесс контроля.
- Длительный срок эксплуатации инструмента.
- Гарантия высокого уровня надежности резьбонарезания даже в неблагоприятных условиях.

Высокопроизводительные метчики для широкого спектра различных материалов

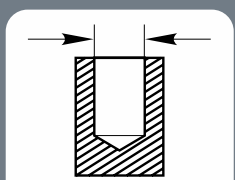
**Первый выбор** по нелегированной и низколегированной стали, нержавеющей стали, серому и высокопрочному чугуно, алюминиево-литиевым сплавам ( $\leq 12\% \text{ Si}$ , не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (бронза/латунь).

**Возможное применение:** высоколегированная сталь 15 HRC, нелегированная сталь 125 HB.

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



### Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



ММ

Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М10 для данного метчика: **9 мм**. (Шаг нестандартный, мелкий 1.0).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Вид шага:	Мелкий
Диаметр сверла под метчик:	9
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN374
Марка метчика:	TB844
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M10
Шаг резьбы:	1
D - диаметр хвостовика:	7 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	5.5 мм
K1 - длина квадрата:	8 мм
Покрытие:	Var
Lc:	10 мм
L:	90 мм
L1:	36 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

