



TC844446 Метчик M10X1.0 HSS-E 6H 90.0L со спиральной канавкой Combo

Код: 01874

27 677 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Для нарезания метрической резьбы точного профиля M10 с шагом 1 мм. Класс резьбы 6H.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей стали HSS-E со спиральной стружечной канавкой с углом спирали 60 градусов. Заходная часть C (2-3 витка). Без покрытия. Для глухих отверстий.

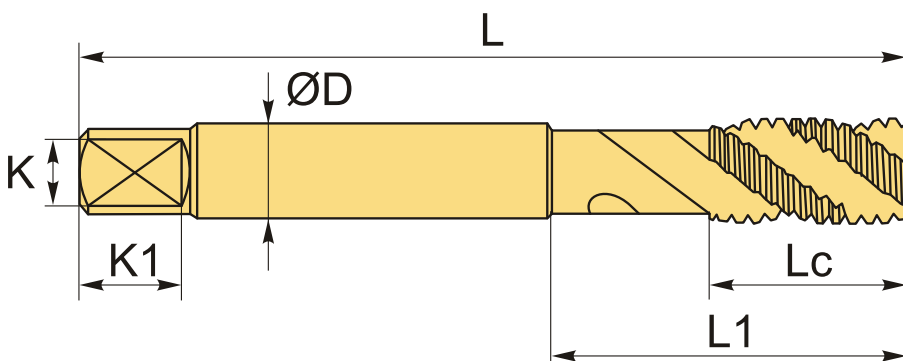
Преимущества метчиков TC844 Combo:

- Геометрия метчиков Combo Tap запатентованная 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 превышение 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.

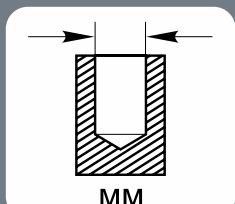
Первый выбор по нелегированной и низколегированной стали, нержавеющей стали и серому и высокопрочному чугуну, алюминиево-литиевый сплав ($\leq 12\% \text{ Si}$, не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (бронза/латунь).

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

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



Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M10 для данного метчика: **9 мм**. (Шаг нестандартный, мелкий 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Вид шага:	Мелкий
Диаметр сверла под метчик:	9
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN374
Марка метчика:	ТС844
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:	без покрытия
Lc:	10 мм
L:	90 мм
L1:	36 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющей сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

