



TD844446 Метчик M10x1.0 HSS-E 6H 90.0L со спиральной канавкой Combo

Код: 41029

33 954 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Метчики винтовые для нарезания метрической резьбы точного профиля M10 с шагом 1.0 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). С покрытием TiN (нитрид титана). Для глухих отверстий.

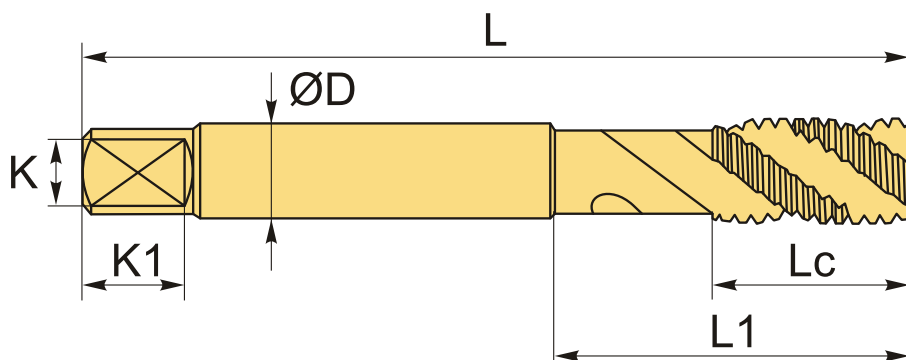
Преимущества метчиков TD844 Combo:

- 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 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.

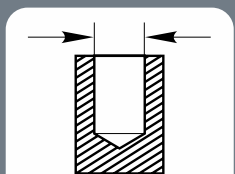
Первый выбор по нелегированной и низколегированной стали, нержавеющей стали, серому и высокопрочному чугуну, алюминиево-литиевым сплавам ($\leq 12\% \text{ Si}$, не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (бронза/латунь).

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 M10 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:	TD844
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:	TiN
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:	0.020 кг
Вес:	0.020 кг

