



ТВ844566 Метчик М14Х1.25 HSS-E 6Н 100.0L со спиральной канавкой Combo

Код: 18350

40 852 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Для нарезания метрической резьбы точного профиля М14 с шагом 1.25 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:

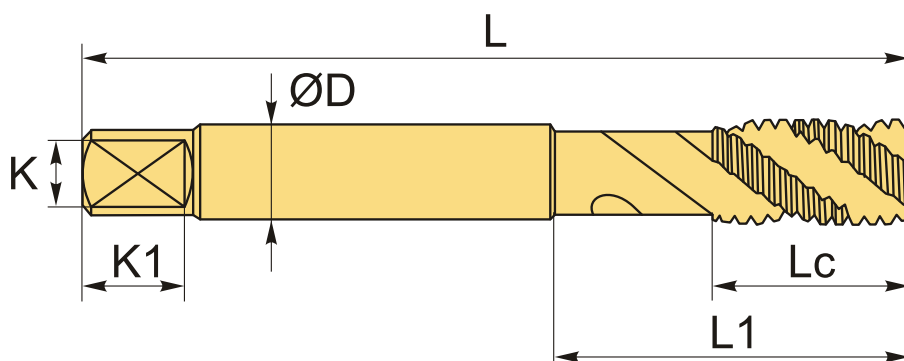
- Геометрия метчиков Combo Tap запатентована компанией YG-1, обладает достаточно глубокой канавкой, что обеспечивает плавное удаление стружки и непрерывный производственный процесс.
- Оптимизированная геометрия сторон предотвращает чрезмерную и недостаточную подачу.
- Позволяют избежать превышения размеров 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

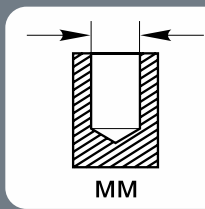
Первый выбор по нелегированной и низколегированной стали, нержавеющей стали, серому и высокопрочному чугуно, алюминий-литиевым сплавам ($\leq 12\% Si$, не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (бронза/латунь).

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 М14 для данного метчика: **12.8** мм. (Шаг нестандартный, мелкий 1.25).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Вид шага:	Мелкий
Диаметр сверла под метчик:	12.8
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN374
Марка метчика:	TB844
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M14
Шаг резьбы:	1.25
D - диаметр хвостовика:	11 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	9.0 мм
K1 - длина квадрата:	12 мм
Покрытие:	Var
Lc:	15 мм
L:	100 мм
L1:	40 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.070 кг
Вес:	0.070 кг

