



TB804506 Метчик M12X1.75 HSS-E 6H 110.0L со спиральной канавкой Combo

Код: 18329

26 465 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Для нарезания метрической резьбы точного профиля M12 с шагом 1.75 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 Var (отпуск в атмосфере пара). Для глухих отверстий.

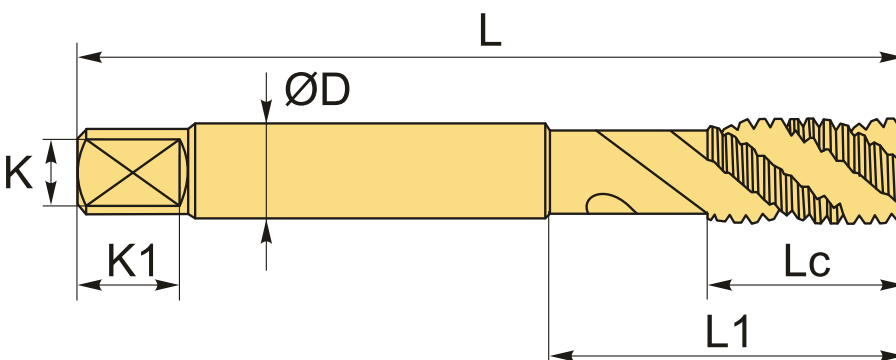
Преимущества метчиков TB804 Combo:

- 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 ($\leq 12\% Si$, 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**.



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M12 для данного метчика: **10.2** мм. (Шаг стандартный, основной крупный 1.75).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	10.2
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	TB804
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M12
Шаг резьбы:	1.75
D - диаметр хвостовика:	9 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	7.0 мм
K1 - длина квадрата:	10 мм
Покрытие:	Var
Lc:	18 мм
L:	110 мм
L1:	44 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющей сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.058 кг
Вес:	0.058 кг

