



TC804136 Метчик M2X0.4 HSS-E 6H со спиральной канавкой Combo

Код: 00422

18 370 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Для нарезания метрической резьбы точного профиля M2 с шагом 0.4 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.

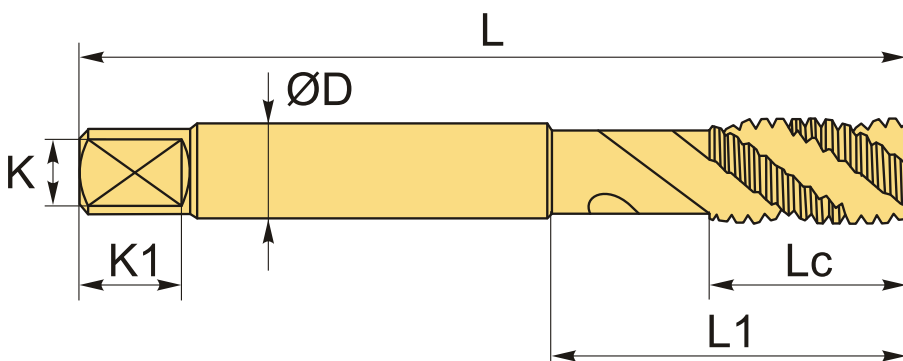
Преимущества метчиков TC804 Combo:

- 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 M2 для данного метчика: **1.6 мм.** (Шаг стандартный, основной крупный 0.4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	1.6
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN371
Марка метчика:	TC804
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M2
Шаг резьбы:	0.4
D - диаметр хвостовика:	2.8 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	2.1 мм
K1 - длина квадрата:	5 мм
Покрытие:	без покрытия
Lc:	8 мм
L:	45 мм
L1:	13 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющей сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.005 кг
Вес:	0.005 кг

