



T8804136 Метчик M2X0.4 6H 45.0L HSS DIN371 со спиральной канавкой Alpha-Tap TiN

Код: 35202

**7 893 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



## ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля M2 с шагом 0.4 мм. Класс резьбы 6H.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей стали HSS со спиральной стружечной канавкой с углом спирали 60 градусов. Заходная часть C (2-3 витка). С покрытием TiN (нитрид титана). Для глухих отверстий.

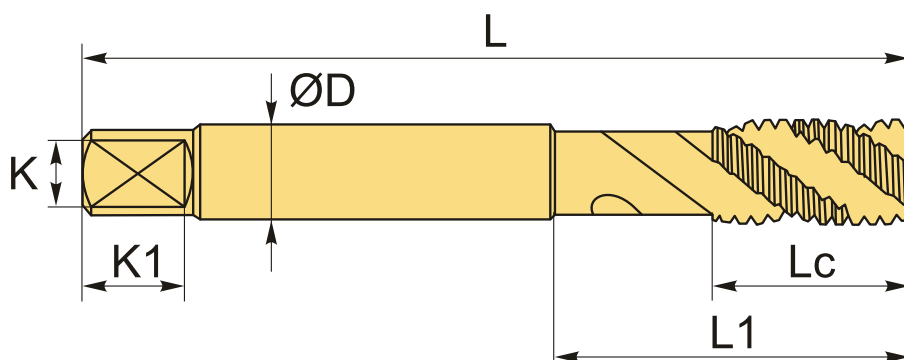
### Преимущества метчиков T8804 Alpha-Tap:

- Геометрия метчиков 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 (HRC13-32) и низколегированной стали (HRC10-38), нержавеющей стали (HRC10-23), серому (HRC10-26), высокопрочному чугуну (HRC3-25), алюминиево-литиевый сплав ( $\leq 12\% \text{ Si}$ , не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (HB 90-110).

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

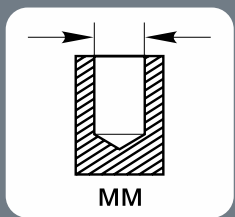
Бренд:

New Century

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

## Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M2 для данного метчика: 1.6 мм. (Шаг стандартный, крупный 0.4).

Диаметр сверла под метчик:	1.6
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN371
Марка метчика:	T8804
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:	TiN
Lc:	8 мм
L:	45 мм
L1:	13 мм
Материал метчика:	HSS (P6M5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.004 кг
Вес:	0.004 кг

