



T8804206 Метчик М3Х0.5 6Н 56.0L HSS DIN371 со спиральной канавкой Alpha-Tap TiN

Код: 35204

5 639 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля М3 с шагом 0.5 мм. Класс резьбы 6Н.

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

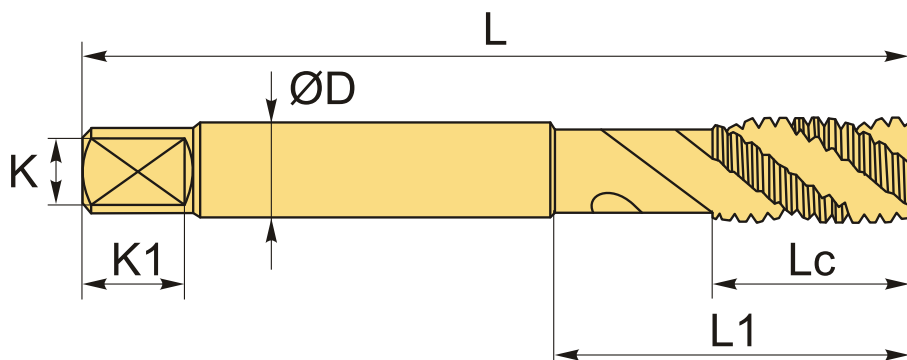
Преимущества метчиков T8804 Alpha-Tap:

- 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 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 (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: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

New Century

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М3 для данного метчика: 2.5 мм. (Шаг стандартный, крупный 0.5).

Диаметр сверла под метчик:	2.5
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN371
Марка метчика:	T8804
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M3
Шаг резьбы:	0.5
D - диаметр хвостовика:	3.5 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	2.7 мм
K1 - длина квадрата:	6 мм
Покрытие:	TiN
Lc:	6 мм
L:	56 мм
L1:	18 мм
Материал метчика:	HSS (P6M5)
Обрабатываемый материал:	<ul style="list-style-type: none"> P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.005 кг
Вес:	0.005 кг

