



T7804426 Метчик M10X1.5 6H 100.0L HSS DIN371  
со спиральной канавкой Alpha-Tap

Код: 36190

**7 190 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: New  
Century



## ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля M10 с шагом 1.5 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).  
Без покрытия. Для глухих отверстий.

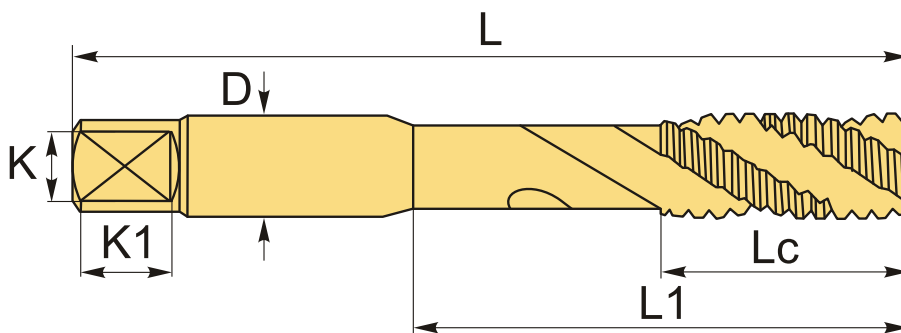
### Преимущества метчиков T7804 Alpha-Tap:

- 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.

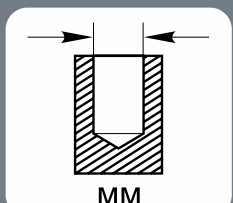
**Первый выбор** по нелегированной (HRC13-32) и низколегированной стали (HRC10-38), нержавеющей стали (HRC10-23), серому (HRC10-26), высокопрочному чугуну (HRC3-25), алюминиево-литиевый сплав ( $\leq 12\% \text{ Si}$ , не отверждаемая, 75 HB), меди и медным сплавам (HB 90-110).

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

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



Ø ОТВЕРСТИЯ  
ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M10 для данного метчика: 8.5 мм. (Шаг стандартный, крупный 1.5).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	8.5
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN371
Марка метчика:	T7804
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M10
Шаг резьбы:	1.5
D - диаметр хвостовика:	10 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	8.0 мм
K1 - длина квадрата:	11 мм
Покрытие:	без покрытия
Lc:	15 мм
L:	100 мм
L1:	39 мм
Материал метчика:	HSS (P6M5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.050 кг
Вес:	0.050 кг

