



T7804786 Метчик M24x3.0 6H 160.0L HSS DIN376  
со спиральной канавкой Alpha-TAP

Код: 42763

**31 175 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New  
Century



## ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля M24 с шагом 3.0 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.

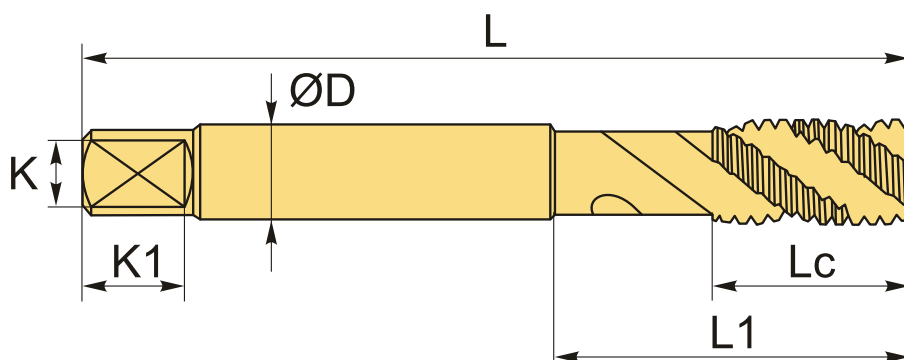
### Преимущества метчиков T7804 Alpha-Tap:

- 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 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: **P**, **M**, **K**, **N**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

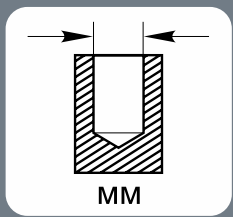
Бренд:

New Century

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

## Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M24 для данного метчика: 21 мм. (Шаг стандартный, крупный 3.0).

Диаметр сверла под метчик:	21
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	T7804
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M24
Шаг резьбы:	3
D - диаметр хвостовика:	18 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	14.5 мм
K1 - длина квадрата:	17 мм
Покрытие:	без покрытия
Lc:	30 мм
L:	160 мм
L1:	60 мм
Материал метчика:	HSS (P6M5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.300 кг
Вес:	0.300 кг

