



T7804506 Метчик M12X1.75 6H 110.0L HSS DIN376 со спиральной канавкой Alpha-Tap

Код: 36191

9 613 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Метчики для нарезания метрической резьбы точного профиля M12 с шагом 1.75 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.

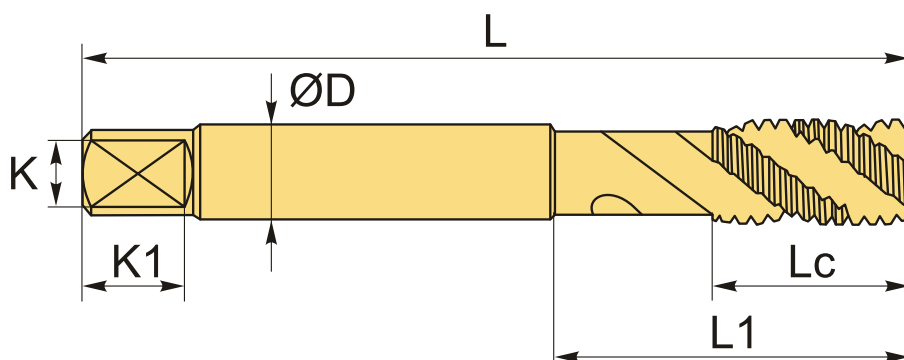
Преимущества метчиков T7804 Alpha-Tap:

- 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 ($\leq 12\% Si$, 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**.



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M12 для данного метчика: 10.2 мм. (Шаг стандартный, крупный 1.75).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	10.2
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	T7804
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M12
Шаг резьбы:	1.75
D - диаметр хвостовика:	9 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	7.0 мм
K1 - длина квадрата:	10 мм
Покрытие:	без покрытия
Lc:	18 мм
L:	110 мм
L1:	44 мм
Материал метчика:	HSS (P6M5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.060 кг
Вес:	0.060 кг

