

T8814426 Метчик M10X1.5 6H 100.0L HSS DIN376 с прямой канавкой Alpha-Tap TiN

Код: 35224

9 662 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 с прямой стружечной канавкой и с винтовой подточкой передней поверхности. Заходная часть В (с подточкой и заходной частью 4-5 витков).

С покрытием TiN (нитрид титана). Для сквозных отверстий.

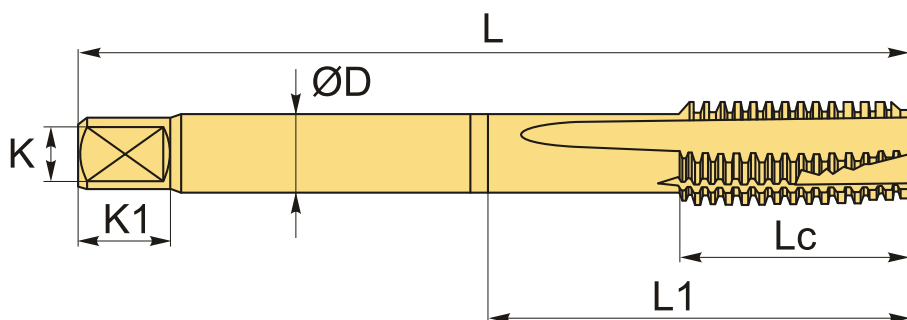
Преимущества метчиков T8814 Alpha-Tap:

- Геометрия метчиков обладает достаточно глубокой канавкой, что обеспечивает плавное удаление стружки и непрерывный производственный процесс.
- Скос спереди на режущей кромке (спиральная подточка) удаляет лишнюю стружку, повышая производительность, нарезание резьбы становится более эффективным.
- 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



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

Вид шага: Основной (стандартный, крупный)

Диаметр сверла под метчик: 8.5

Стандарт: DIN371

Марка метчика: T8814

Тип отверстия: Сквозные

Размер резьбы: M10

Шаг резьбы: 1.5

D - диаметр хвостовика: 10 мм

Канавка: прямая со спиральной подточкой

K - размер квадрата : 8.0 мм

K1 - длина квадрата: 11 мм

Покрытие: TiN

Lc: 22 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

