



SC613018 Метчик M16x2 HSSE-PM OH4 JIS с прямой канавкой TiCN

Код: 42370

28 808 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Shaoshi



ОПИСАНИЕ

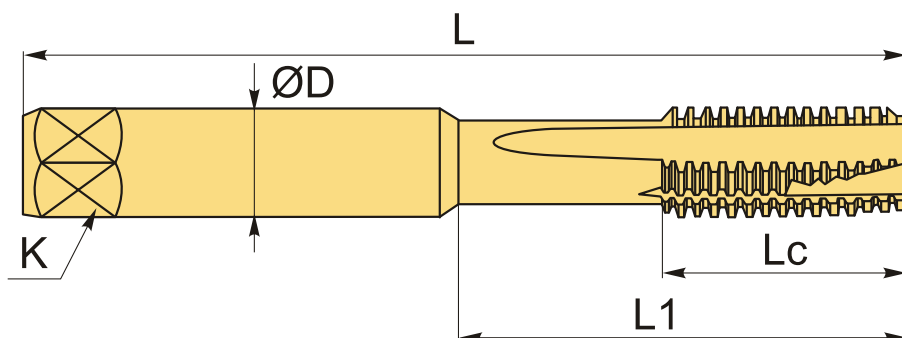
Для нарезания метрической резьбы точного профиля M16 с шагом 2 мм.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей попорошковой стали HSSE-PM с прямой стружечной канавкой и с винтовой подточкой передней поверхности. Заходная часть В (с подточкой и заходной частью 5 витков). С покрытием TiCN. Для сквозных отверстий.

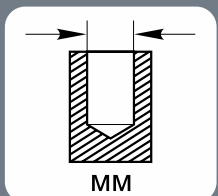
Преимущества метчиков SC613:

- Выпонены из быстрорежущей порошковой стали HSSE-PM: содержание Со менее 4.5 % и V менее 2.6 %.
- Скос спереди на режущей кромке (спиральная подточка) удаляет лишнюю стружку, повышая производительность, нарезание резьбы становится более эффективным.
- Покрытие TiCN (карбонитрид титана): имеет твердость около 3000 HV, но его термостойкость всего около 400 °С. Для более длительного срока службы оно нуждается в хорошей системе охлаждения.

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



Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M16 для данного метчика: **14** мм. (Шаг стандартный, основной крупный 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Shaoshi

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

Диаметр сверла под метчик:	14
Длина фаски для нарезания резьбы:	5P
Стандарт:	JIS
Марка метчика:	SC613
Тип отверстия:	Сквозные
Размер резьбы:	M16
Шаг резьбы:	2
D - диаметр хвостовика:	12.5 мм
Канавка:	прямая со спиральной подточкой
K - размер квадрата :	10.0 мм
Покрытие:	TiCN
Lc:	32 мм
L:	95 мм
L1:	52 мм
Материал метчика:	HSSE-PM
Квалитет:	6H
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.080 кг
Вес:	0.080 кг

