



SA812108 Метчик M16x2 HSSE-Co 6H DIN376 с прямой канавкой TiCN

Код: 39096

13 547 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Shaoshi



ОПИСАНИЕ

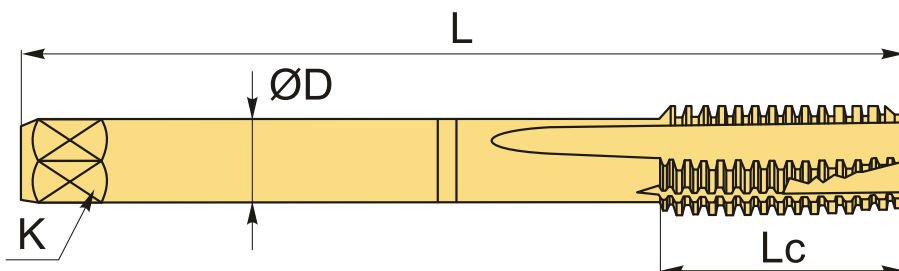
Для нарезания метрической резьбы точного профиля M16 с шагом 2 мм.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из стали HSSE-Co с прямой стружечной канавкой и с винтовой подточкой передней поверхности. С покрытием TiCN. Для сквозных и глухих отверстий.

Преимущества метчиков SA813:

- Выпонены из стали HSSE-Co: содержание Co 5 %.
- 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**, **K**.



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:

2.5P

Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN376
Марка метчика:	SA812
Тип отверстия:	Глухие Сквозные
Размер резьбы:	M16
Шаг резьбы:	2
D - диаметр хвостовика:	12 мм
Канавка:	прямая
K - размер квадрата :	9.0 мм
Покрытие:	TiCN
Lc:	32 мм
L:	110 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Квалитет:	6H
Обрабатываемый материал:	P - сталь K - чугун
Вес:	0.096 кг
Вес:	0.096 кг

