



SC512107 Метчик M16x2 HSSE-PM 6H DIN376 со спиральной канавкой TiCN

Код: 36018

**31 045 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Shaoshi



## ОПИСАНИЕ

Машинный метчик SC512107 HSSE-PM. Для глухих отверстий. С покрытием TiCN. Класс резьбы 6H.

Многофункциональный универсальный машинный метчик из быстрорежущей попорошковой стали HSSE-PM со спиральной стружечной канавкой. С покрытием TiCN. Для глухих отверстий. Угол спирали фрезы 45 градусов.

### Преимущества метчиков SC512:

- Выпонены из быстрорежущей порошковой стали HSSE-PM: содержание Co менее 4.5 % и V менее 2.6 %.
- 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**, **N**.



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: SC512

Тип отверстия: Глухие

Размер резьбы: M16

Шаг резьбы: 2

D - диаметр хвостовика: 12 мм

Канавка: спиральная

K - размер квадрата : 9.0 мм

Покрытие: TiCN

Lc: 20 мм

L: 110 мм

Материал метчика: HSSE-PM

Квалитет: 6H

Обрабатываемый материал:  
P - сталь  
M - нержавеющая сталь  
N - цветные металлы

Вес: 0.090 кг

Вес: 0.090 кг

