



SC512116 Метчик M24x1.5 HSSE-PM 6H DIN374 со спиральной канавкой TiCN

Код: 36027

81 681 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Shaoshi



ОПИСАНИЕ

Машинный метчик SC512116 HSSE-PM. Для глухих отверстий. С покрытием TiCN. Класс резьбы 6H.

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

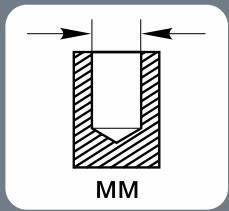
Преимущества метчиков SC512:

- 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**.



Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M24 для данного метчика: 22.5 мм. (Шаг нестандартный, мелкий 1.5).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Shaoshi

Вид шага:

Мелкий

Диаметр сверла под метчик:

22.5

Длина фаски для нарезания резьбы: 2.5P

Направление спирали: Правое

Стандарт: DIN374

Марка метчика: SC512

Тип отверстия: Глухие

Размер резьбы: M24

Шаг резьбы: 1.5

D - диаметр хвостовика: 18 мм

Канавка: спиральная

K - размер квадрата : 14.5 мм

Покрытие: TiCN

Lc: 30 мм

L: 160 мм

Материал метчика: HSSE-PM

Квалитет: 6H

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

Вес: 0.300 кг

Вес: 0.300 кг

