



SC512007 Метчик M8x1.25 HSSE-PM 6H DIN371 со спиральной канавкой TiCN

Код: 36007

15 680 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Shaoshi



ОПИСАНИЕ

Машинный метчик SC512007 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.

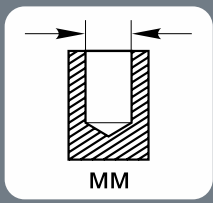
Преимущества метчиков SC512:

- 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**.



Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M8 для данного метчика: 6.8 мм. (Шаг стандартный, основной крупный 1.25).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Shaoshi

Вид шага:

Основной (стандартный, крупный)

Диаметр сверла под метчик:	6.8
Длина фаски для нарезания резьбы:	2.5P
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN371
Марка метчика:	SC512
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M8
Шаг резьбы:	1.25
D - диаметр хвостовика:	8 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	6.2 мм
Покрытие:	TiCN
Lc:	15 мм
L:	90 мм
L1:	35 мм
Материал метчика:	HSSE-PM
Квалитет:	6H
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь N - цветные металлы
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

