



SA512104 Метчик M8x1.25 HSSE-Co 6H DIN376 со спиральной канавкой TiCN

Код: 35965

6 907 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Shaoshi



ОПИСАНИЕ

Машинный метчик SA512104 HSSE-Co. Для глухих отверстий. С покрытием TiCN. Класс резьбы 6H.

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

Преимущества метчиков SA512:

- 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**, **M**, **N**.



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: DIN376

Марка метчика: SA512

Тип отверстия: Глухие

Размер резьбы: M8

Шаг резьбы: 1.25

D - диаметр хвостовика: 6 мм

Канавка: спиральная

K - размер квадрата : 4.9 мм

Покрытие: TiCN

Lc: 15 мм

L: 90 мм

Материал метчика: HSS-E (P6M5K5)

Квалитет: 6H

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

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

