



Метчик M16x2,0 HSS-E 6H со спиральной канавкой, (38), SUS TiAlN (TiCN-C) STA02016

Код: 14361

10 914 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Wilson



ОПИСАНИЕ

Машинный метчик STA02016 HSS-E. Для глухих отверстий. С покрытием TiAlN. Обработка материалов до 20 HRC.

Метчик из быстрорежущей стали HSS-E со спиральной стружечной канавкой с углом спирали 38 градусов. Для глухих отверстий. Для нарезания метрической резьбы M16 с шагом 2 мм. С покрытием TiAlN.



Отверстие под резьбу M16 рекомендуем сверлить инструментом следующего диаметра: **14** мм. (Шаг стандартный, основной крупный 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Wilson
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	14
Направление спирали:	Правое
Марка метчика:	STA02
Размер резьбы:	M16
Шаг резьбы:	2

D - диаметр хвостовика: 12.5 мм

Канавка: спиральная

K - размер квадрата : 10.0 мм

Покрытие: TiAlN (TiCN-C)

Lc: 21 мм

L: 102 мм

Материал метчика: HSS-E (P6M5K5)

Обрабатываемый материал: P - сталь
M - нержавеющая сталь
K - чугун

Вес: 0.078 кг

Вес: 0.078 кг

