



Метчик М6х1 HSS-E 6H со спиральной канавкой, (38), SUS TiAlN (STA02006)

Код: 08434

4 484 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Wilson



ОПИСАНИЕ

Машинный метчик STA02006 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 М6 с шагом 1 мм. С покрытием TiAlN.



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М6 для данного метчика: **5 мм**. (Шаг стандартный, основной крупный 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Wilson
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	5
Направление спирали:	Правое
Марка метчика:	STA02
Размер резьбы:	M6

Шаг резьбы:	1
D - диаметр хвостовика:	6 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	4.5 мм
Покрытие:	TiAlN (TiCN-C)
Lc:	14 мм
L:	65.5 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун
Вес:	0.013 кг
Вес:	0.013 кг

