



Метчик правый М7х1 HSS-E 6H спиральная канавка 38°, TiAlN (TA02007)

Код: 05083

**5 291 Т** с НДС (за 1шт.)

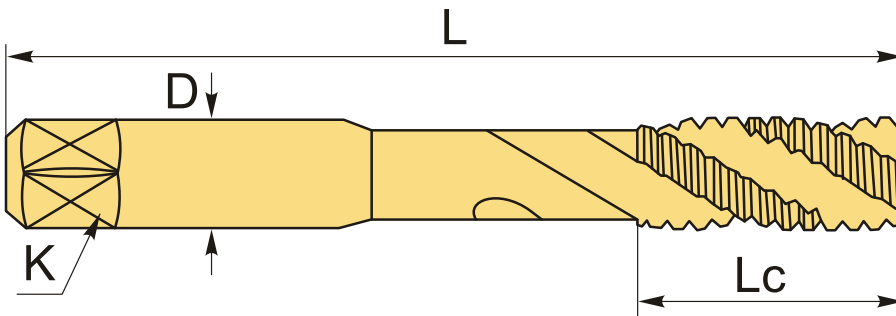
Бренд: Wilson



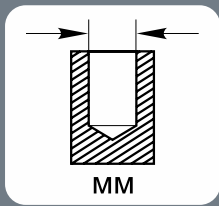
## ОПИСАНИЕ

Машинный метчик TA02007 HSS-E. Для глухих отверстий. С покрытием TiAlN.

Метчик из быстрорежущей стали **HSS-E** со спиральной стружечной канавкой с углом спирали **38** градусов. С покрытием **TiAlN**. Для глухих отверстий. Для нарезания метрической резьбы M7 с шагом 1 мм в стальных или чугунных деталях твердостью до **20 HRC**.



### Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M7 для данного метчика: **6** мм. (Шаг стандартный, основной крупный 1).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Wilson
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	6
Направление спирали:	Правое
Марка метчика:	TA02

Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M7
Шаг резьбы:	1
D - диаметр хвостовика:	6.2 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	5.0 мм
Покрытие:	TiAlN (TiCN-C)
Lc:	20 мм
L:	70 мм
Материал метчика:	HSS-E (P6M5K5)
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун
Вес:	0.020 кг
Вес:	0.020 кг

