



Метчик раскатник M7x1 HSS-E 6H, TiAlN (TiCN-C)
(TA02R007)

Код: 09530

8 830 Т с НДС (за 1шт.)

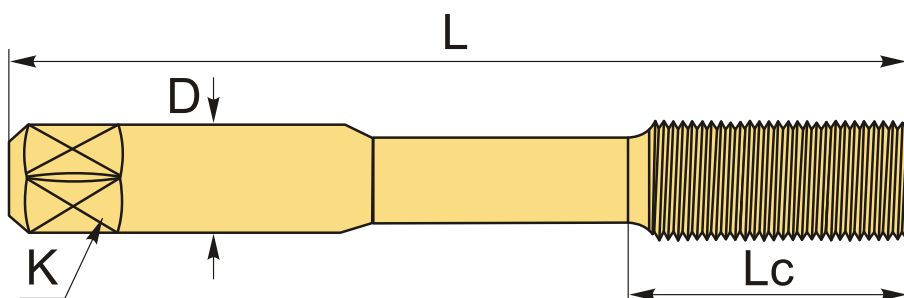
Бренд: Wilson



ОПИСАНИЕ

Машинный метрический метчик (раскатник) M7x1 HSS-E. Для глухих и сквозных отверстий. С покрытием **TiAlN (TiCN-C)**.

Метчик (раскатник) из быстрорежущей стали **HSS-E**. Для глухих и сквозных отверстий. С покрытием **TiAlN (TiCN-C)**. Метчики накатные для нарезания метрической резьбы M7 с шагом 1 мм. в стальных, нержавеющей или чугунных деталях твердостью до 36 **HRC**.



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу M7 для данного метчика: 6.55 мм. (Шаг стандартный, основной крупный 1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Wilson
Диаметр сверла под метчик:	6.55
Направление спирали:	Правое
Марка метчика:	TA02R
Тип отверстия:	Глухие Сквозные

Размер резьбы:	M7
Шаг резьбы:	1
D - диаметр хвостовика:	6.2 мм
K - размер квадрата :	5.0 мм
Покрытие:	TiAlN (TiCN-C)
Lc:	20 мм
L:	70 мм
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун
Вес:	0.019 кг
Вес:	0.019 кг

