



TRE30366GS Метчик HSS-PM DIN371 со спиральной канавкой M8x1.25 6HX 90.0L Prime

Код: 23330

33 857 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Для нарезания метрической резьбы профиля М8 с шагом 1.25 мм. 6НХ.

Машинный метчик из быстрорежущей стали HSS-PM со спиральной стружечной канавкой. Заходная часть С (2-3 витка). С Х-покрытием. Для глухих отверстий.

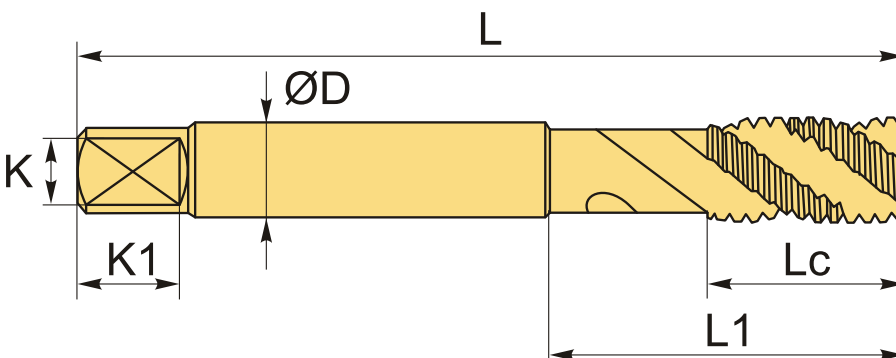
Метчики серии Prime общего применения. Отличная производительность при обработке различных материалов. Патент компании YG-1.

- Отличная производительность при обработке различных материалов.
- Особая геометрия позволяет предотвратить образование слишком большой резьбы и уменьшить проблемы с калибровкой.
- Все метчики Prime сделаны из порошковой быстрорежущей стали HSS-PM.

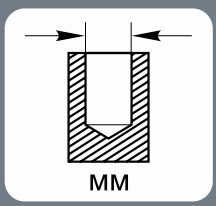
Первый выбор по нелегированной (13-32 HRC), низколегированной (10-32 HRC), нержавеющей стали (10-23 HRC), высокопрочному чугуну (3-25 HRC), алюминиево-литиевым сплавам (75-90 HB), меди и медным сплавам (90-110 HB).

Возможное применение: нелегированная (125 HB), низколегированная (38 HRC), высоколегированная сталь (15-35 HRC), серый чугун (10-26 HRC), алюминиевые сплавы (60-100 HB), алюминиево-литиевые сплавы (130 HB).

Обрабатываемый материал: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



Ø ОТВЕРСТИЯ ПОД РЕЗЬБУ



Рекомендуемый диаметр отверстия под резьбу М8 для данного метчика: 6.8 мм. (Шаг стандартный, основной крупный 1.25).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Вид шага:	Основной (стандартный, крупный)
Диаметр сверла под метчик:	6.8
Направление спирали:	Правое
Стандарт:	DIN371
Марка метчика:	TRE30
Тип отверстия:	Глухие
Размер резьбы:	M8
Шаг резьбы:	1.25
D - диаметр хвостовика:	8 мм
Канавка:	спиральная
K - размер квадрата :	6.2 мм
K1 - длина квадрата:	9 мм
Покрытие:	X-покрытие
Lc:	13 мм
L:	90 мм
L1:	35 мм
Материал метчика:	HSS-PM
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющей сталь K - чугун N - цветные металлы
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

