

# Метчик машинный G 3/4 DIN 5156 RUKO 262034E



## Характеристики

Направление резьбы	правая
Вид	машинный
Диаметр резьбы (G)	3/4"
Сталь	HSS-Co 5
Общая длина метчика	140 мм
Бренд	Ruko
Длина рабочей части	28 мм
Тип резьбы	дюймовая
Стандарт	DIN 5156
Упаковка	пластиковый футляр

Метчик машинный G 3/4" HSSE DIN 5156 Ruko 262034E, кобальтовый, шлифованный, изготовлен из высококачественной быстрорежущей стали, легированной кобальтом.

Предназначен для машинного нарезания трубной дюймовой сквозной резьбы в изделиях из легированных и нелегированных сталей прочностью до 1000 Н/мм<sup>2</sup>, нержавеющей стали, алюминия, латуни, бронзы, пластика, чугуна.

Резьба G: Означает трубную цилиндрическую резьбу (BSP - British Standard Pipe)

Машинный метчик с маркировкой HSS Co 5 — это высокопрочный резбонарезной инструмент для автоматических станков (или дрелей), с добавлением 5% кобальта, что обеспечивает высокую жаропрочность и износостойкость

Характеристики:

- Диаметр d резьбы G: 3/4"
- Диаметр в мм: 26.44
- Количество ниток на дюйм: 14
- Общая длина (L1): 140 мм
- Рабочая длина (L2): 28 мм
- Диаметр хвостовика Ø2, мм: 20
- Материал: HSS Co, с добавлением 5% кобальта
- Тип резьбы: Дюймовая цилиндрическая (G), Whitworth (Rp)
- Угол профиля резьбы: 60°
- Направление резьбы: правая
- Заточка: форма В, 4-5 ниток на виток
- Производитель: Ruko (Германия)

