

Метчик машинный M 12x1,75mm HSS DIN376 RUKO 232120



Характеристики

Направление резьбы	правая
Вид	машинный
Сталь	HSS-G
Страна производитель	Германия
Общая длина метчика	110 мм
Бренд	Ruko
Длина рабочей части	29 мм
Тип резьбы	метрическая
Диаметр резьбы (M)	M12
Шаг резьбы M (мм)	1.75

Метчик машинный M12 x 1.75 мм DIN 371 Ruko 232120 предназначен для машинного нарезания внутренней метрической резьбы под болты и винты, с усиленным хвостовиком и прямым профилем канавки.

Изготовлен из качественной быстрорежущей стали HSS-G (аналог P6M5) Применяется для создания сквозной метрической внутренней резьбы в заготовках из углеродистой, легированной, литой стали с пределом прочности до 800 Н/мм², цветных (алюминий, латунь, медь, цинк) и черных (чугун) металлов.

Рекомендуем приобрести дополнительно сверло для создания отверстия под метчик.

- Диаметр резьбы Ø: M12
- Шаг резьбы, мм: 1.75
- Общая длина мм: 110
- Рабочая длина мм: 29
- Диаметр хвостовика Ø мм: 9
- угол наклона: 60°
- Направление резьбы: правая
- Тип метчиков: машинный одиночный
- Количество: 1 шт.
- Тип резьбы: метрическая M
- Материал: быстрорежущая сталь HSS-G
- Производитель: RUKO (Германия)
- Стандарт: DIN 371.

