

Метчик машинный M 10x1,5mm HSS DIN371 RUKO 232100



Характеристики

Направление резьбы	правая
Вид	машинный
Сталь	HSS-G
Страна производитель	Германия
Общая длина метчика	100 мм
Бренд	Ruko
Длина рабочей части	24 мм
Тип резьбы	метрическая
Диаметр резьбы (M)	M10
Шаг резьбы (мм)	1.50

Метчик машинный M10 x 1.5 мм DIN 371 Ruko 232100 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: M10
- Шаг резьбы, мм: 1.5
- Общая длина мм: 100
- Рабочая длина мм: 24
- Диаметр хвостовика Ø мм: 10
- 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.

