

Плашка BSW 9/16x12 HSS RUKO 247916



Характеристики

Направление резьбы	правая
Шаг резьбы, мм	2,117
Сталь	HSS (быстрорежущая)
Тип резьбы	дюймовая (BSW)
DIN	22568
Диаметр плашки	38 мм
Бренд	RUKO
Страна производитель	Германия
Диаметр резьбы BSW	9/16"
Шаг резьбы	12 ниток на дюйм

Дюймовая плашка 9/16" Ruko 247916 предназначена для нарезания и калибровки дюймовой резьбы Витворта (BSW) на прутках, винтах, шпильках и наружных поверхностях деталей. Подходит для обработки пластика, цветных металлов и стали твердостью до 800 Н/мм². Представляет собой круглую гайку с резьбой, прорезанной сквозными осевыми стружечными канавками, которые образуют режущие грани. Имеет правое направление резьбы и отверстия для выведения стружки.

Плашки, также известные как "лерки", применяются слесарями, сантехниками, газопроводчиками и могут использоваться как для ручной резки при помощи плашкодержателя с двумя рукоятками, так и для скоростной резки, зафиксированные на станке. Размер плашки подбирается по наружному диаметру стержня.

Характеристики:

- Размер резьбы BSW: 9/16"
- Тип резьбы: Дюймовая BSW
- Кол-во витков на дюйм: 12
- Шаг резьбы, мм: 2,117
- Кол-во стружечных канавок S, шт:
- Внешний диаметр Ø мм: 38.0
- Толщина мм: 14
- Угол профиля резьбы: 55°
- Материал: Быстрорежущая сталь (HSS)
- DIN: 22 568
- Упаковка: индивидуальная пластиковая упаковка

