

Сверло центровочное 5.0x63.0mm DIN333 RUKO 217050



Характеристики

Тип	центровочное
Форма	A
Материал сверла	HSS-G
Диаметр	5.0 мм
Длина	63 мм
Страна-изготовитель	Германия

Сверло центровочное 5.0x63.0мм S=12.5мм №A HSS-G DIN333 217050 RUKO
Центровка отверстия необходима для предотвращения сдвига сверла при сверлении и обеспечения точности работы.
Это особенно важно при выполнении точных операций, таких как обработка металлических деталей или создание отверстий с высокой степенью точности.

- Тип: Сверло центровочное
- Страна: Германия
- Длина общая, мм: 63
- Диаметр Ø хвостовика мм: 12.5
- Материал обработки: Металл
- Тип сверла: По металлу
- Диаметр, мм: 5
- Материал изделия: Сталь быстрорежущая (HSS-G)
- Центровочный угол: 60°
- Угол заточки: 120°
- Ø-допуск: h9

Цена ₸

Артикул: 217050