

Сопло конусное двойное 1,0мм Raytools

Артикул: 120GJT0610



Ваша цена:

Р.

 **Нет в наличии**

Характеристики:

Бренд Raytools
Бренд Raytools

Описание

Сопло двойное 120GJT0610 для лазерной резки, применяется в лазерных системах Raytools® для обеспечения соосности лазерного излучения и струи газа. Двойные сопла улучшают качество поверхности при кислородной резке низкоуглеродистой стали.

Сопло высотой 15 мм, диаметром 32 мм, имеет диаметр отверстия 1,0 мм и резьбу M14, произведено из меди с соблюдением всех необходимых стандартов качества, технических и геометрических параметров изделий данного типа. В результате применения, сопло гарантирует сохранение расчётных параметров в течение длительного времени и обеспечивает высокую мощность работы оборудования лазерной резки.

Внешняя поверхность сопла защищает от негативного воздействия внешних факторов, которые возникают в процессе работы, позволяя производить рез с высокой точностью. В результате сопло является высококачественным элементом, способным справляться с интенсивными нагрузками, что положительно влияет на производственный процесс.

Благодаря тщательному соблюдению технологических процессов при изготовлении изделия, сопло сохраняет первоначальные характеристики долгое время и подвергается износу в меньшей степени по сравнению с другими аналогами.

Подходит / совместим с: Raytools®, BODOR

Лазерная головка
BT240, BT240S, VM109, VM110, VM111, VM114S

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

