

Сопло 3D двойное 1,0мм Raytools

Артикул: 120GJT0210



Ваша цена:

Р.

 **Нет в наличии**

Характеристики:

Бренд Raytools
Бренд Raytools

Описание

120GJT0210 Сопло двойное 3D 1,0 мм для лазерной резки, применяется в лазерных режущих головках для 3D резки Raytools® BT210SRC/ GF101/ VM100/ VM109TC/ VM111TC/ VM114TC для обеспечения соосности лазерного излучения и струи газа. Сопло применяется для пространственной 3D резки, в основном роботизированной резки профилей и труб. Двойные сопла используются при резке в среде кислорода/воздуха. Электролитическое хромирование поверхности сопла максимизирует срок эксплуатации, сокращает адгезию при разбрызгивании и обеспечивает стабильное определение высоты.

Сопло HYPOWER, диаметром 15 мм, имеет резьбу M8 и диаметр отверстия 1,0 мм, 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.

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](#)

