

BT210/BT210S Сопло цилиндрическое двойное 1,0мм Raytools

Артикул: 211GJT0256



Ваша цена:

Р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Raytools
Бренд	Raytools

Описание

211GJT0256 Сопло цилиндрическое двойное 1,0 мм для лазерной резки, применяется в лазерных режущих головках Raytools® BT210 и BT210S для обеспечения соосности лазерного излучения и струи газа. Двойные сопла используются при резке в среде кислорода/воздуха.

Сопло HYPOWER высотой 22,2 мм, диаметром 10,7 мм, имеет 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](#)

