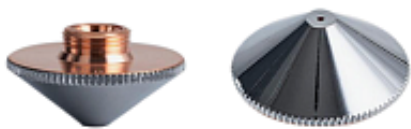


Сопло конусное двойное 3,5мм ВОСІ

Артикул: P0591-002-00035-CR



Ваша цена:

Р.

 **Нет в наличии**

Характеристики:

Бренд	ВОСІ
Бренд	ВОСІ

Описание

Сопло P0591-002-00035-CR для лазерного станка, изготовлено из двух частей (двойное). Применяется в лазерных станках и головках Precitec®, Raytools®, W SX®, Salvagnini®, IPG Photonics®, ВОСІ®, ВОСНУ®, а также других производителей для обеспечения соосности лазерного излучения и струи газа. Двойные сопла улучшают качество поверхности при кислородной резке низкоуглеродистой стали. Электролитическое хромирование максимизирует срок эксплуатации, сокращает адгезию при разбрызгивании и обеспечивает стабильное определение высоты.

Сопло диаметром 28 мм, высотой 15 мм, имеет диаметр отверстия 3,5 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.

Лазерная головка

ProCutter 1.0, ProCutter 2.0, LightCutter, MiniCutter, BM114, BM115, BS04K, BM06K, BS08K, BS12K, BLT310, BLT421, BLT421S, BLT441, BLT641

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](#)