

## Сопло HS двойное 1,0мм Raytools

Артикул: HS28-15-10-D



**Ваша цена:**

Р.

 **Нет в наличии**

### Характеристики:

Бренд Raytools  
Бренд Raytools

### Описание

Сопло D28 H15 M11 двойное хромированное высокоскоростное HS 1,0 мм (артикул HS28-15-10-D, ref. 120AU3610A), применяется в лазерных головках Raytools®, BODOR®, Precitec®, WSX®, HSG® станков лазерной резки для обеспечения соосности лазерного излучения и струи газа. Сопло подходит для большинства производителей станков, использующих данные головки и соответствующие типоразмеры.

Двойное сопло HYPOPOWER имеет вогнутую, седловидную форму, высотой 15 мм, внешним диаметром 28 мм, резьба M11. Диаметр отверстия 1,0 мм. Сопло 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.

Электролитическое хромирование максимизирует срок эксплуатации, сокращает адгезию при разбрызгивании и обеспечивает стабильное определение высоты. Также, 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 справиться 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: Precitec®, Raytools®, BODOR®, WSX®, HSG®, Han's®

Лазерная головка ProCutter 1.0, ProCutter 2.0, LightCutter, HPxx, MiniCutter, BM114, BM114E, BM115, BM115E, BS04K, BM06K, BS08K, BS12K

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](mailto:info@gensnab.pro)

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



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