

## Головка ударная 1/2" 14мм x 38мм 6-гр Jonnesway

Артикул: S03A4114



Ваша цена:

**342 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

|  |           |
|--|-----------|
| Бренд                                    | Jonnesway |
| Бренд                                    | Jonnesway |
| Длина общая, мм                          | 38        |
| Размер головки, мм(ф)                    | 14        |
| Размер присоединительного квадрата, "(ф) | 1/2"      |

### Описание

Торцевые насадки для механизированного инструмента по основной области применения практически не отличаются от тех, которые используются с ручным инструментом. Так же, как и в системах сборного слесарно-монтажного инструмента, насадки для механизированного инструмента привязаны к системам по размерам приводов, разделены на предметы для обслуживания внутренних и внешних рабочих профилей. Основные отличия кроются в материалах и технологиях, применяемых при производстве ударных насадок. Главное требование – устойчивость к постоянным динамическим нагрузкам, которая достигается применением специальной стали. Её основным легирующим элементом является молибден, придающий материалу свойства, обеспечивающие компромисс между твердостью и прочностью. Защитное покрытие, применяемое при изготовлении – фосфатирование, придает инструментам матовый черный цвет. Такое покрытие необходимо для дополнительной защиты изделий от коррозии, улучшения твердости контактных поверхностей и износостойкости.

Как и в слесарно-монтажном инструменте торцевые головки для механизированного инструмента являются основной разновидностью рабочих насадок, применяющихся для работ с резьбовыми соединениями. Они также разделяются по общей геометрии и по назначению. Изготавливаются из хромомолибденовой стали по стандарту DIN 3129.

Торцевые головки 1/2"DR являются основой построения системы организации инструментария, используемого с механизированным инструментом. Возможность использования этих насадок со статическими инструментами (пневматические трещоточные рукоятки) и с ударными гайковертами больших рабочих диапазонов, неординарная износостойкость, широкая линейка размеров рабочих профилей делают их незаменимыми при проведении ремонтных и регламентных работ по обслуживанию осложненных резьбовых соединений, при массовом и серийном производствах.

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