

Пневматический ударный гайковерт 1/2"

1566



Профили



Описание товара

- обороты холостого хода: 8000 об/мин
- макс. вращающий момент: 1223 Н·м
- .
- рекомендуемое давление: 6,2 бар
- расход воздуха: 113 л/мин
- размер штуцера: 1/4"

- шумность 93 дБ(А)
- максимальный размер крепежа: M24

Преимущества:








- композитный корпус
- двойной ударный механизм
- переключение прямого/обратного хода одной рукой
- компактный и мощный
- курок с плавной регулировкой скорости

Использование:

- автомобильная промышленность
- авиастроение
- сельскохозяйственная техника
- тяжёлая промышленность
- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- персональная оснастка

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.

						
627570	1/2"	187	70	193	1223	2227

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Использование (картинки)

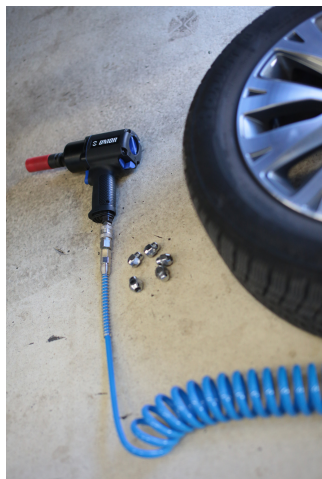


Фото (картинки)



Аксессуары



Штуцер, с внешней резьбой



Штуцер, с внешней резьбой



Муфта соединительная, с внешней резьбой



Муфта соединительная, с внешней резьбой



Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 3/8"



Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 1/2"



Шланги спиральные пневматические

Советы по безопасности



- The pressure in the tool during the operation has to be at least 6.2 bar for the tool to work properly.
- Regularly clean and dry the air filters and inlet air supply.
- Always use clean and dry air with the correct mixture of oil, for maximum tool life.
- Check the joints and ensure that the tubes and other equipment are not damaged before use.
- All tools should be gently oiled prior to being stored.
- Always store pneumatic tools in dry places away from water.
- Always use original spare parts.
- Repairs can be performed only by authorised staff people authorised by Unior d.d.



- Always disconnect tools not in use from the air supply.