

# Мини-гайковерт реверсивный 1/4"

1522



## Профили



## Описание товара

- обороты холостого хода: 200 об/мин
- макс. вращающий момент: 41 Н·м
- рекомендуемое давление: 6,2 бар
- средний расход воздуха: 113 л/мин
- размер штуцера: 1/4"

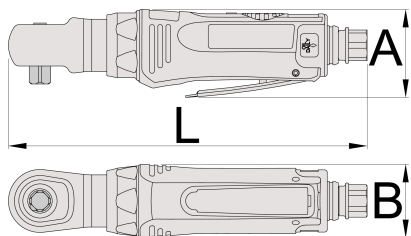
## Преимущества:

- толстостенная трещоточная головка
- шариковый подшипник
- смягчающее покрытие корпуса
- новая конструкция регулятора
- свободное (360°) вращение воздушной линии
- выпуск воздуха сзади
- пониженная шумность 79 дБ(А)
- легкий и компактный инструмент

- качественное изготовление
- удобный переключатель
- быстрая и удобная регулировка направления вращения

### Использование:

- автомобильная промышленность
- авиастроение
- сельскохозяйственная техника
- тяжёлая промышленность
- производство крупногабаритных станков
- судостроение
- персональная оснастка
- ВАЖНО!
- Рекомендовано использование ударных головок Union.



		L	A	B		
627565	1/4"	196	49	40,8	41	749

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

### Фото (картинки)



### Аксессуары



Штуцер, с внешней резьбой



Муфта соединительная, с внешней резьбой



Шланги спиральные пневматические



Фильтр-регулятор и лубрикатор пневматический, 1/4"

## 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.