

# Мини-гайковерт реверсивный 1/4"

1522



## Профили



1/4"



## Описание товара

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

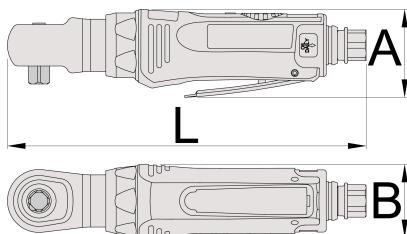
## Преимущества:

- 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 Unior.



		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.