

# Гайковёрт пневматический реверсивный 1/2"

1551



#### Профили







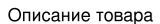












обороты холостого хода: 160 об/мин

максимальный вращающий момент: 81 Н-м

максимальное давление воздуха: 6,2 бар

расход воздуха: 113 л/мин

размер штуцера: 1/4"

максимальный размер крепежа: М10

#### Преимущества:

- небольшой компактный инструмент
- качественное выполнение работ
- удобный выключатель
- быстрая и удобная регулировка направления вращения
- самовозвратный курок препятствует самопроизвольному поступлению воздуха в инструмент

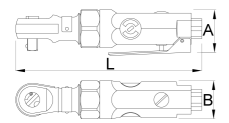
#### Использование:

автомобильная промышленность

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

#### ВАЖНО!

• Рекомендовано использование ударных головок Unior.



		L	A	В	Nm	•
615319	1/2"	254	45	41	81	1370

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

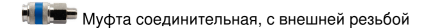
## Фото (картинки)



# Аксессуары











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.