

Компактный пневматический гайковерт 1/2"

1563



Профили



Описание товара

- обороты холостого хода: 8000 об/мин

- макс. вращающий момент: 745 Н·м
- рекомендуемое давление: 6,2 бар
- средний расход воздуха: 164 л/мин
- размер штуцера: 1/4"
- шумность 104 дБ(А)
- максимальный размер болта M20

Преимущества:

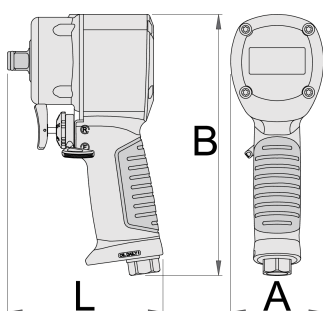
- композитный корпус
- выпуск воздуха в рукоятке (глушитель)
- переключение прямого/обратного хода одной рукой
- компактный и мощный
- мощный ударный инструмент

Использование:

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

ВАЖНО!

- Рекомендовано использование ударных головок Unior.



| | | | | | | |
|--------|------|-------|----|-----|-----|------|
| | | L | A | B | | |
| 627568 | 1/2" | 105,4 | 63 | 177 | 745 | 1329 |

* 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.