

# Ударен пневматичен гайковерт 1/2"

1566



## Профили



## Параметри на продукта

- Обороти на празен ход: 8000 об/мин
- максимална сила 1223 Nm
- .
- препоръчително работно налягане : 6, 2 Bar
- Консумация на въздух 113 l/min
- Накрайник за въздух - 1/4"
- ниво на шум 93 dB(A)
- Мах размер на болта M24

## Предимства:








- корпус от композитен материал
- двойноударен механизъм
- превключване на посоката с една ръка
- компактен и мощен
- спусък с променлива скорост

## Употреба:

- автомобилна индустрия
- авиоиндустрия
- селскостопанска техника
- тежка индустрия
- едра строителна техника
- корабостроене
- индивидуален монтаж

## Важно!

- Винаги използвайте усилен Uniор IMPACT вложки

						
627570	1/2"	187	70	193	1223	2227

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

## Употреба (снимки)



## Снимки (снимки)



## Акcesoари



Съединител, мъжки



Съединител, мъжки



Съединител, женски



Съединител, женски



Филтър-регулатор и омаслител 3/8"



Филтър-регулатор и омаслител 1/2"



Маркуч спирален за въздух

## Съвети за безопасност



- Налягането в инструмента по време на работа трябва да бъде най-малко 6,2 бара, за да работи инструментът правилно.
- Редовно почиствайте и подсушавайте въздушните филтри.
- Винаги използвайте чист и сух въздух с правилната смес от масло, за максимален живот на инструмента.



- Винаги изключвайте инструментите, които не се използват, от подаването на въздух.

- Проверете съединенията и се уверете, че тръбите и другото оборудване не са повредени преди употреба.
- Всички инструменти трябва да бъдат внимателно намазани с масло, преди да се съхраняват.
- Винаги съхранявайте пневматичните инструменти на сухи места, далеч от вода.
- Винаги използвайте оригинални резервни части.
- Ремонтите могат да се извършват само от упълномощен персонал, оторизиран от Unior d.d.