

# Пневматичен гайковерт 3/8"

1541



## Профили



## Параметри на продукта

- Обороти на празен ход: 10 000 об/мин
- Мах въртящ момент - 271 Nm
- Мах въздушно налягане: 6.2 Bar
- Консумация на въздух 71 l/min
- Накрайник за въздух - 1/4"
- Мах размер на болта M10

## Предимства:

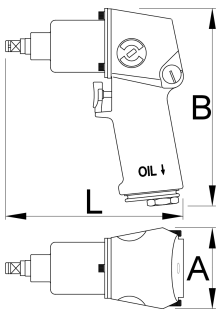
- контролиран въртящ момент
- бързо завъртане
- широка гама на приложение

## Употреба:

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

## Важно!

- Винаги използвайте усилен Uniор IMPACT вложки



|        |      |          |          |          |     |      |
|--------|------|----------|----------|----------|-----|------|
|        |      | <b>L</b> | <b>A</b> | <b>B</b> |     |      |
| 615320 | 3/8" | 139      | 73,5     | 175      | 271 | 1350 |

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

## 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.
- 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.



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

