

# Пневматична тресчотка 3/8"

1531



## Профили



## Параметри на продукта

- Обороти на празен ход: 250 об/мин
- Мах въртящ момент - 54 Nm
- Мах въздушно налягане: 6.2 Bar
- Консумация на въздух 71 l/min
- Накрайник за въздух - 1/4"
- Мах размер на болта M6

## Предимства:

- малък и компактен инструмент
- качествена изработка
- удобно копче за включване
- бърза и лесна настройка на посоката на въртене
- специалния дизайн на спусъка предпазва от навлизане на въздух в инструмента

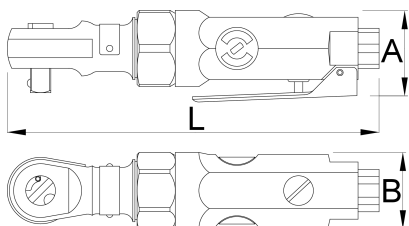
## Употреба:

- автомобилна индустрия
- авиоиндустрия

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

## Важно!

- Препоръчително е използването на усилен вложки Unior IMPACT.



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
615318	3/8"	165	37	41	54	520

\* 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 1/4"



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.



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

- Ремонтите могат да се извършват само от упълномощен персонал, оторизиран от Unior d.d.