

# Ударен пневматичен чук

1514



## Профили



## Параметри на продукта

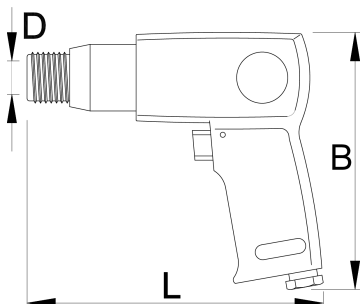
- използва се за рязане и отсичане на ламарина, болтове и нитове, както и за премахване на заваръчна шлака
- пружина и бързо сменяема глава като допълнителен аксесоар
- дължина на хода на ударното бутало: 170 - 67 мм; 225 - 92 мм
- диаметър на отвора - 9.1 мм
- удари в минута: 170 - 3000, 225 - 2100
- въздушна консумация 250 l/min
- Накрайник за въздух - 1/4"



## Предимства:

- лек и компактен инструмент, приложим и в малки стаи
- широка гама на приложение
- сменяема глава

## Употреба:

- автомобилна индустрия
- рязане на листов материал и болтове
- отстраняване на заварки
- работи върху стени, бетон, камък, тухла, стомана, цветни метали



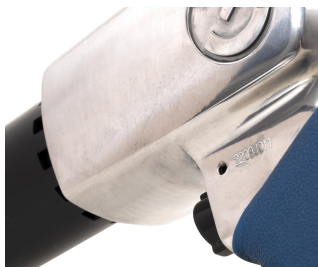
	L	B	D	
617714	170	150	19	1810
617715	225	150	19	2160

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

## Употреба (снимки)



## Снимки (снимки)



## Акcesoари



Пружина за приставки арт. 1514



Бързо сменяема глава за арт. 1514



Секач плосък за арт. 1514



Шило за арт. 1514



Секач за нитове и шлага за арт. 1514



Секач с прорязан връх за арт. 1514



Секач с V- образно острие за арт. 1514



Секач плосък, широк за арт. 1514



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.



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

- 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.