

# Stroklü pnömatik çekici

1514



## Profiles



## Product features

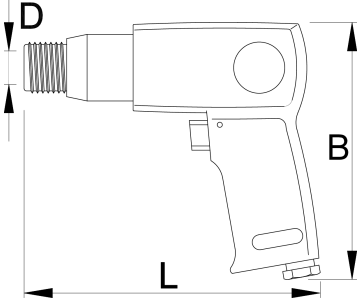
- sac, cıvata kesmek ve kaynak cürufunu, perçinleri, alçı ve karoları çıkarmak için kullanılır
- yedek parça olarak yaylı, çabuk değiştirme tutuculu
- piston strok uzunluğu: 170 - 67mm, 225 - 92mm
- delik çapı 9,1mm
- dakikadaki strok: 170 - 3000, 225 - 2100
- hava tüketimi 250 l/dk
- hava girişi 1/4"



## Avantajları:

- hafif ve kompakt alet, küçük alanlarda da kullanılır
- geniş çeşitlilikte kullanım
- değiştirme tutucusu

## Kullanım:

- araba sanayi
- sac metal ve vidaların kesilmesi için
- kaynakların sökülmesi için
- duvarlar, beton, taşlar, tuğlalar, çelik, hafif metallerle çalışmak için



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

\* Ürünlerin resimleri semboliktir. Bütün boyutlar mm ve ağırlık gram cinsindedir.

## Usage (pictures)



## Photo (pictures)



## Accessories



1514 için yay



1514 için çabuk değiştirme tutucusu



Düz keski



Sivri uçlu keski



Perçin ve kaynak cürufu keskisi



Sac kesme keskisi



V ağızlı keski



Kürek keski



Bağlantı elemanı, erkek parça



Bağlantı elemanı, erkek parça



Bağlantı elemanı, dişi parça



Bağlantı elemanı, dişi parça



Pnömatik filtre düzenleme ve yağlama aleti 3/8"



Pnömatik filtre düzenleme ve yağlama aleti 1/2"



Spiral pnömatik hortum

## Safety tips



- 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.



- Always disconnect tools not in use from the air supply.

- 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.