

# Udarowy młotek pneumatyczny

1514



## Profile



## Cechy produktu

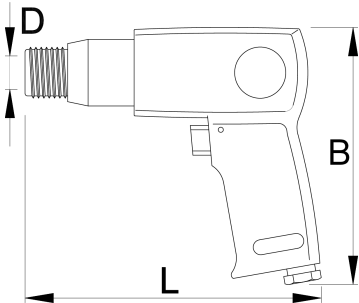
- przeznaczony do cięcia arkuszy, śrub oraz usuwania pozostałości po spawach, nitów, gipsu i dachówek
- ze sprężyną do szybkiej wymiany osprzętu
- długość tłoczka udarowego: 170 - 67mm, 225 - 92mm
- średnica uchwytu 9,1 mm
- ilość uderzeń na minutę: 170 - 3000, 225 - 2100
- zużycie powietrza 250 l/min
- Przyłącze powietrza 1/4"



## Zalety:

- lekkie i kompaktowe urządzenie, do zastosowania w małych pomieszczeniach
- szeroki zakres zastosowań
- wymienny uchwyt

## Użycie:

- przemysł motoryzacyjny
- cięcie blach stalowych i śrub
- usuwanie spoin
- do pracy przy ścianie, betonie, cegle, stali i metalach lekkich



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

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Użycie (Obrazy)



## Fotografia (Obrazy)



## Akcesoria



Sprężyna do 1514



Szybki uchwyt osprzętu do 1514



Dłuto płaskie



Dłuto szpiczaste



Dłuto do nitów i zgorzelin spawalniczych



Dłuto do cięcia blachy



Złączka męska



Złączka męska



Złączka żeńska



Złączka żeńska



Zestaw przygotowania powietrza 3/8"



Zestaw przygotowania powietrza 1/2"



Pneumatyczny przewód spiralny

## Wskazówki bezpieczeństwa



- 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.