

# Klucz udarowy 1/2"

1561



## Profile



## Cechy produktu

- prędkość pracy 8000 obrotów na minutę
- Max. Moment obrotowy 814 Nm
- Minimalne ciśnienie powietrza: 6, 2 Bar
- Zapotrzebowanie na powietrze 113 l/min
- Przyłącze powietrza 1/4"
- Max rozmiar gwintu M16

## Zalety:

- kontrolowany moment

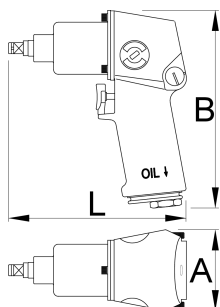
- szybkie dokręcanie
- szeroki zakres zastosowań





## Użycie:

- przemysł motoryzacyjny
- przemysł lotniczy
- maszyny rolnicze
- przemysł ciężki
- większe maszyny budowlane
- przemysł okrętowy
- montaż indywidualny

## Ważne !

- Zawsze używaj nasadek UDAROWYCH Unior.



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
615322	1/2"	188	70	190	814	2910

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

## Użycie (Obrazy)



## Fotografia (Obrazy)



## Akcesoria



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.