

# Klucz udarowy

1566



## Profile



## Cechy produktu

- prędkość pracy 8000 obrotów na minutę
- maksymalny moment 1223Nm
- .
- rekomendowane ciśnienie powietrza: 6,2Bar
- Zapotrzebowanie na powietrze 113 l/min
- Przyłącze powietrza 1/4"
- poziom hałasu 93 dB (A)
- Max rozmiar gwintu M24

## Zalety:





- kompozytowy napęd
- podwójny mechanizm udaru
- wybór kierunku pracy jedną ręką
- kompaktowe i mocne
- regulacja prędkość spustem

## Użycie:

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

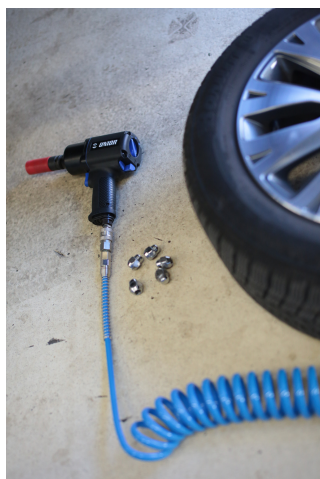
## Ważne !

- Zawsze używaj nasadek UDAROWYCH Unior.

		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627570	1/2"	187	70	193	1223	2227

\* 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.