

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:

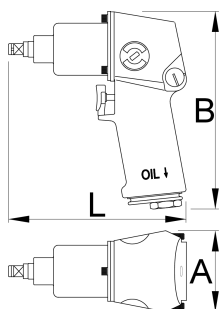
- kontrolowany moment
- szybkie dokręcanie
- szeroki zakres zastosowań

Użycie:

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

Ważne !

- Zawsze używaj nasadek UDAROWYCH Unior.



| | | | | | | |
|--------|------|----------|----------|----------|-----|------|
| | | L | A | 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.
- Check the joints and ensure that the tubes and other equipment are not damaged before use.



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

- 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.