

Pneumatyczny klucz kątowy 3/8"

1531



Profile



Cechy produktu

- prędkość pracy 250 obr / min
- Max. moment obrotowy 54 Nm
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 6, 2 Bar
- Zapotrzebowanie na powietrze 71 l/min
- Przyłącze powietrza 1/4"
- Max rozmiar gwintu M6

Zalety:

- mały i kompaktowy klucz
- produkcja jakościowa
- poręczny włącznik
- szybkie i poręczne ustalanie kierunku obrotu
- specjalna konstrukcja spustu uniemożliwia uruchomienie klucza

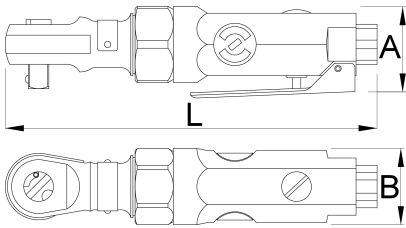
Użycie:

- przemysł motoryzacyjny
- przemysł lotniczy

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

Ważne !

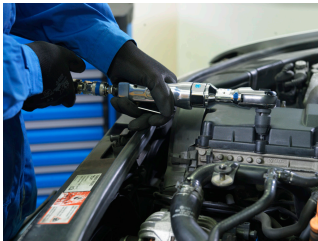
- Zalecane jest używanie nasadek uderowych UNIOR.



		L	A	B		
615318	3/8"	165	37	41	54	520

* 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 1/4"



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.
- All tools should be gently oiled prior to being stored.
- Always store pneumatic tools in dry



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

places away from water.

- Always use original spare parts.
- Repairs can be performed only by authorised staff people authorised by Unior d.d.