

# Grzechotka pneumatyczna, kompozytowa

1552



## Profile



## Cechy produktu

- wolne obroty 150 obr/min
- maksymalny moment 90Nm
- rekomendowane ciśnienie powietrza: 6,2Bar
- zużycie powietrza 113l/min
- Przyłącze powietrza 1/4"
- Max rozmiar gwintu M10

## Zalety:

- cienkościenna główka grzechotki
- łożyska kulkowe
- amortyzowany uchwyt
- nowy regulator powietrza
- przyłącze powietrza obrotowe 360°
- tylny wyrzut powietrza
- niski poziom hałasu 79bD(A)

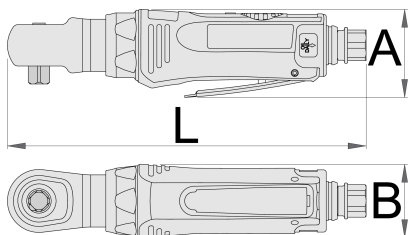
- małe, kompaktowe narzędzie
- produkt wysokiej jakości
- wygodny włącznik
- szybka i wygodna regulacja kierunku pracy

#### Użycie:

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

#### Ważne !

- Zalecane jest używanie nasadek uderowych UNIOR.



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627567	1/2"	256	56	47,8	90	1332

\* 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.