

# Pneumatyczna szlifierka kąтова

1516A



## Profile



## Cechy produktu

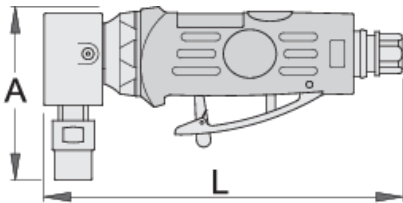
- prędkość bez obciążenia 20000 obr / min
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 6, 2 Bar
- zużycie powietrza 113 l/min
- Przyłącze powietrza 1/4"
- średnica tuleji 6 mm
- wewnętrzna średnica węża 10mm

## Zalety:

- szlifierka kąтова umożliwia szlifowanie powierzchni trudno dostępnych
- dźwignia zabezpieczająca przed niekontrolowanym uruchomieniem
- proste mocowanie tarcz tnących, ściernych i innych elementów
- maksymalna moc proporcjonalnie do wielkości
- mały i kompaktowy klucz
- możliwość płynnej regulacji prędkości obrotowej

## Użycie:

- szlifowanie precyzyjne
- pełne szlifowanie
- przemysł narzędziowy
- przemysł motoryzacyjny
- przemysł lotniczy
- czyszczenie spoin
- czyszczenie betonu i powierzchni ścian
- czyszczenie powierzchni drewnianych
- usuwanie farb i lakierów
- usuwanie korozji
- szlifowanie łożysk
- szlifowanie zaworów silnika
- szlifowanie zębatek i cewek
- różne inne powierzchnie



617732

L

162

A

76



740

\* 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.