

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 08:44

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-fi-125mm-1100w-autobalanser-12000-rpm-ata-ra14-125-pa4-p-74655.html>

## Szlifierka kątowna pneumatyczna fi 125mm, 1100W, autobalanser, 12000 rpm, ATA (RA14-125-PA4)

Cena brutto	<b>3 623,27 zł</b>
Cena netto	<b>2 945,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>RA14-125-PA4</b>
Kod EAN	<b>8718242195966</b>

### Opis produktu

**Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA14-125PA4** to zaawansowane narzędzie, które łączy w sobie wysoką wydajność z precyzyjną kontrolą. Dzięki innowacyjnemu systemowi automatycznego wyważania, zapewnia płynną i stabilną pracę, redukując wibracje i zmęczenie operatora.

### Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka wydajność:** Potężny silnik o mocy 1100W i prędkość obrotowa 12000 obr./min gwarantują szybkie i efektywne cięcie oraz szlifowanie.
- **Trzystopniowa regulacja prędkości:** Pozwala dostosować prędkość pracy do różnych materiałów i zastosowań, zapewniając optymalne wyniki.
- **Automatyczny balanser:**
  - **Co to jest?** System automatycznego wyważania kompensuje nierównomierne rozłożenie masy tarczy szlifierskiej, co przekłada się na płynniejszą pracę narzędzia i redukcję wibracji.
    - **Korzyści:**
      - **Poprawa komfortu pracy:** Zmniejsza zmęczenie operatora, zwłaszcza podczas długotrwałych prac.
      - **Zwiększenie precyzji:** Ułatwia wykonywanie precyzyjnych cięć i szlifowań.
      - **Wydłużenie żywotności narzędzia:** Redukuje obciążenia mechaniczne, chroniąc poszczególne elementy szlifierki.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Antywibracyjny uchwyt boczny zapewnia wygodną pracę nawet podczas długotrwałych zadań.
- **Bezpieczeństwo:** Regulowana osłona tarczy oraz bezpieczny mechanizm blokowania wrzeciona minimalizują ryzyko wypadków.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Solidna budowa i wysokiej jakości komponenty zapewniają długą żywotność narzędzia.
- **Wydech typu piston:**
  - **Co to oznacza?** Wydech typu piston zapewnia skuteczniejsze odprowadzanie pyłu i wiórów, co poprawia widoczność miejsca pracy i zwiększa żywotność narzędzia.
    - **Korzyści:**
      - **Czyste miejsce pracy:** Zmniejsza ilość pyłu w powietrzu, poprawiając warunki pracy.
      - **Ochrona narzędzia:** Zapobiega przedostawaniu się pyłu do wnętrza szlifierki, co mogłoby przyspieszyć zużycie jej elementów.

### Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	12 000 obr./min
Moc	1100 W
Waga	1,90 kg
Zużycie powietrza	1,13 m <sup>3</sup> /min

Poziom hałasu  
Średnica tarczy  
Gwint wrzeciona  
System antywibracyjny

79 dB(A)  
**125 mm**  
5/8"-11 UNC  
**Tak**

### Zastosowania przemysłowe:

- **Przemysł metalowy:** Cięcie profili, obróbka powierzchni, usuwanie starych powłok, przygotowanie powierzchni do spawania.
- **Motoryzacja:** Naprawa blacharska, przygotowanie powierzchni do lakierowania, cięcie elementów karoserii.
- **Budownictwo:** Cięcie zbrojenia, szlifowanie betonu, obróbka elementów metalowych konstrukcji.
- **Przemysł stoczniowy:** Obróbka elementów stalowych, cięcie blach.
- **Serwis maszyn i urządzeń:** Demontaż i montaż elementów, usuwanie korozji, przygotowanie powierzchni do spawania.

**Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA14-125PA4** to zaawansowane narzędzie, które łączy w sobie wysoką wydajność, precyzję i komfort pracy. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, takim jak automatyczny balanser i wydech typu piston, jest idealnym wyborem dla profesjonalistów, którzy wymagają najwyższej jakości narzędzi.