

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:40

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-fi-125mm-m14-1100w-9000-rpm-ata-ra14s-125pa5-p-74656.html>

## Szlifierka kątowna pneumatyczna fi 125mm, M14, 1100W, 9000 rpm, ATA (RA14S-125PA5)

Cena brutto	<b>3 757,77 zł</b>
Cena netto	<b>3 055,10 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>RA14S-125PA5</b>
Kod EAN	<b>8718242195973</b>

### Opis produktu

**Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA14-125PA5** to wysoce wydajne narzędzie, przeznaczone do wymagających zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej mocy, ergonomicznej konstrukcji i zaawansowanym funkcjom, jest idealnym wyborem dla profesjonalistów, którzy cenią sobie wydajność, precyzję i bezpieczeństwo.

### Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka wydajność:** Potężny silnik o mocy **1100W** i prędkość obrotowa 9000 obr./min zapewniają szybkie i efektywne cięcie oraz szlifowanie.
- **Trzystopniowa regulacja prędkości:** Pozwala dostosować prędkość pracy do różnych materiałów i zastosowań, zapewniając optymalne wyniki.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Antywibracyjny uchwyt boczny i wygodny kształt redukują zmęczenie operatora, zwiększając komfort pracy.
- **Bezpieczeństwo:** Regulowana osłona tarczy oraz bezpieczny mechanizm blokowania wrzeciona zapewniają bezpieczeństwo podczas pracy.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Solidna budowa i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.

### Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	9000 obr./min
Moc	1100 W
Waga	1,90 kg
Zużycie powietrza	1,13 m <sup>3</sup> /min
Poziom hałasu	79 dB(A)
Średnica tarczy	<b>125 mm</b>
Gwint wrzeciona	<b>M14</b>
Typ wydechu	Diffuser
Typ dźwigni	Safety lever

### 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 kątowa pneumatyczna ATA RA14-125PA5** to potężne i wszechstronne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wielu wymagających zastosowaniach przemysłowych. Dzięki swojej mocy, wytrzymałości i zaawansowanym funkcjom, jest idealnym wyborem dla profesjonalistów, którzy cenią sobie wydajność i precyzję.