

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-180mm-58-1500w-8500-rpm-ata-ra8-avh-p-74664.html>

## Szlifierka kątowna pneumatyczna 180mm 5/8", 1500W, 8500 rpm, ATA (RA8-AVH)

Cena brutto	<b>4 437,89 zł</b>
Cena netto	<b>3 608,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>RA8-AVH</b>
Kod EAN	<b>8718242196017</b>

### Opis produktu

**Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA8-AVH** to potężne i wytrzymałe narzędzie, przeznaczone do ciężkich prac przemysłowych. Dzięki swojej wysokiej mocy, solidnej konstrukcji i ergonomicznemu designowi, zapewnia wydajność i komfort pracy w wymagających warunkach.

### Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka wydajność:** Silny silnik o mocy 1500W i prędkość obrotowa 8500 obr./min gwarantują szybkie i efektywne usuwanie materiału.
- **Solidna konstrukcja:** Wytrzymała obudowa i wysokiej jakości komponenty zapewniają długą żywotność narzędzia.
- **Ergonomia:** Antywibracyjny uchwyt boczny redukuje zmęczenie operatora, zapewniając komfort pracy.
- **Bezpieczeństwo:** Regulowana osłona tarczy oraz bezpieczny mechanizm blokowania wrzeciona minimalizują ryzyko wypadków.

### Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	8500 obr./min
Moc	1500 W
Waga	3,50 kg
Zużycie powietrza	1,90 m <sup>3</sup> /min
Poziom hałasu	79 dB(A)
Średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	5/8"-11 UNC
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 kątowna pneumatyczna ATA RA8-AVH** to niezawodne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wymagających zastosowaniach przemysłowych. Dzięki swojej mocy, wytrzymałości i ergonomicznej konstrukcji, zapewnia wysoką wydajność i komfort pracy.

