

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	4 510,26 zł
Cena netto	3 666,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RA8-AVH
Kod EAN	8718242196017

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 ³ /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.

