

Dane aktualne na dzień: 26-03-2025 06:13

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-180mm-58-820w-5500-rpm-niskoobrotowa-ata-ra5-p-74662.html>

Szlifierka kątowna pneumatyczna 180mm, 5/8" 820W, 5500 rpm, niskoobrotowa ATA (RA5)

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 3 531,90 zł |
| Cena netto | 2 871,48 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | RA5 |
| Kod EAN | 8718242195997 |

Opis produktu

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA5 to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do precyzyjnych prac szlifierskich. Dzięki niskiej prędkości obrotowej i dużej tarczy szlifierskiej, zapewnia wyjątkową kontrolę nad procesem obróbki, minimalizując ryzyko uszkodzenia materiału.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Niska prędkość obrotowa:** 5500 obr./min pozwala na precyzyjne szlifowanie bez ryzyka przegrzania materiału.
- **Duża tarcza szlifierska:** 180 mm zapewnia szeroki obszar roboczy, zwiększając wydajność pracy.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Wygodny uchwyt i niski poziom wibracji zapewniają komfort pracy.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Solidna budowa i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.

Parametry techniczne:

| Parametr | Wartość |
|-------------------|--------------------------|
| Prędkość obrotowa | 5500 obr./min |
| Moc | 820 W |
| Waga | 2,75 kg |
| Zużycie powietrza | 0,92 m ³ /min |
| Poziom hałasu | 69 dB(A) |
| Średnica tarczy | 180 mm |
| Gwint wrzeciona | 5/8"-11 UNC |
| Typ wydechu | Diffuser |
| Typ dźwigni | Safety lever |

Zastosowania przemysłowe:

- **Przemysł metalowy:** Usuwanie rdzy, szlifowanie spawów, przygotowanie powierzchni do malowania.
- **Motoryzacja:** Naprawa blacharska, przygotowanie powierzchni do lakierowania.
- **Budownictwo:** Szlifowanie betonu, usuwanie starych powłok.
- **Przemysł stoczniowy:** Obróbka powierzchni elementów stalowych.
- **Serwis maszyn i urządzeń:** Usuwanie korozji, przygotowanie powierzchni do napraw.

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA5 to idealne narzędzie dla profesjonalistów, którzy potrzebują precyzyjnego i wydajnego narzędzia do szlifowania dużych powierzchni.