

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 08:45

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-trzpieniowa-tuleja-6mm-300w-12000-rpm-ata-ram10lr-p-74667.html>

Szlifierka kątowna pneumatyczna, trzpieniowa, tuleja 6mm, 300W, 12000 rpm ATA (RAM10LR)

Cena brutto	2 759,34 zł
Cena netto	2 243,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RAM10LR
Kod EAN	8718242196048

Opis produktu

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RAM10LR to kompaktowe i wydajne narzędzie, idealne do precyzyjnych prac obróbkowych. Dzięki swojej wysokiej prędkości obrotowej, ergonomicznej konstrukcji i łatwej wymianie narzędzi, zapewnia doskonałe rezultaty w wielu zastosowaniach.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka prędkość obrotowa:** 12 000 obr./min zapewnia szybkie i efektywne usuwanie materiału.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Kompaktowe wymiary i ergonomiczny kształt ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach.
- **Wszechstronność:** Możliwość pracy z różnymi narzędziami, takimi jak trzpienie diamentowe i ściernice, pozwala na szeroki zakres zastosowań.
- **Łatwa wymiana narzędzi:** Prosty mechanizm wymiany narzędzi umożliwia szybkie i bezproblemowe przełączanie się między różnymi narzędziami.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Solidna budowa i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	12 000 obr./min
Moc	300 W
Waga	0,59 kg
Zużycie powietrza	0,57 m ³ /min
Poziom hałasu	74 dB(A)
Średnica trzpienia	6 mm
Opcjonalna średnica trzpienia	3 mm
Typ uchwytu	CB Type
Typ wydechu	Tyłny
Typ dźwigni	Safety

Zastosowania:

- **Przemysł metalowy:** Obróbka powierzchni, usuwanie zadziorów, polerowanie.
- **Elektronika:** Obróbka płytek drukowanych, szlifowanie elementów elektronicznych.
- **Medycyna:** Przygotowanie narzędzi chirurgicznych.
- **Modelarstwo:** Obróbka modeli, tworzenie detali.
- **Biżuteria:** Obróbka metali szlachetnych.

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RAM10LR to precyzyjne i wydajne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wielu

zastosowaniach przemysłowych. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i wysokiej prędkości obrotowej, zapewnia szybkie i dokładne rezultaty.