

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 08:44

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-trzpieniowa-tuleja-6mm-820w-13000-rpm-ata-ramx13lr-p-74669.html>

Szlifierka kątowna pneumatyczna, trzpieniowa, tuleja 6mm, 820W, 13000 rpm ATA (RAMX13LR)

Cena brutto	4 354,33 zł
Cena netto	3 540,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RAMX13LR
Kod EAN	8718242196062

Opis produktu

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RAMX13LR to kompaktowe i wydajne narzędzie, idealne do precyzyjnych prac obróbczych. Dzięki swojej wysokiej prędkości obrotowej, ergonomicznej konstrukcji i wytrzymałej budowie, zapewnia doskonałe rezultaty w wielu zastosowaniach.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka prędkość obrotowa:** 13 000 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.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Solidna budowa i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.
- **Efektywne wykorzystanie powietrza:** Zapewnia wysoką wydajność przy niskim zużyciu powietrza.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	13 000 obr./min
Moc	820 W
Waga	1,3 kg
Zużycie powietrza	0,62 m ³ /min
Poziom hałasu	75 dB(A)
Średnica trzpienia	6 mm
Opcjonalna średnica trzpienia	3 mm
Typ uchwytu	CB Type
Typ wydechu	Tyłny
Typ dźwigni	Bezpieczna

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 RAMX13LR 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.