

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:41

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	<b>4 290,02 zł</b>
Cena netto	<b>3 487,82 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>RAMX13LR</b>
Kod EAN	<b>8718242196062</b>

### 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	<b>13 000 obr./min</b>
Moc	820 W
Waga	1,3 kg
Zużycie powietrza	0,62 m <sup>3</sup> /min
Poziom hałasu	75 dB(A)
Średnica trzpienia	<b>6 mm</b>
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.