

Dane aktualne na dzień: 26-03-2025 06:15

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-trzpieniowa-tuleja-6mm-370w-16000-rpm-odchylona-ata-ra16l-p-74661.html>

Szlifierka kątowna pneumatyczna, trzpieniowa, tuleja 6mm, 370W, 16000 rpm, odchylona ATA (RA16L)

Cena brutto	2 337,92 zł
Cena netto	1 900,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RA16L
Kod EAN	8718242195980

Opis produktu

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA16L to kompaktowe i wydajne narzędzie, idealne do precyzyjnych prac obróbkowych. Dzięki swojej ergonomicznej konstrukcji, wysokiej prędkości obrotowej i możliwości pracy z różnymi narzędziami, zapewnia doskonałe rezultaty w wielu zastosowaniach.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka prędkość obrotowa:** 16 000 obr./min zapewnia szybkie i efektywne usuwanie materiału.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Kompaktowe wymiary i ergonomiczny kształt zapewniają wygodną pracę, nawet w trudno dostępnych miejscach.
- **Wszechstronność:** Możliwość pracy z różnymi narzędziami, takimi jak trzpienie diamentowe i ściernice, pozwala na szeroki zakres zastosowań.
- **Bezpieczeństwo:** Bezpieczny mechanizm blokowania wrzeczona ułatwia wymianę narzędzi.
- **Wytrzymała konstrukcja:** Solidna budowa i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	16 000 obr./min
Moc	370 W
Waga	1,30 kg
Zużycie powietrza	0,60 m ³ /min
Poziom hałasu	73 dB(A)
Średnica trzpienia	6 mm
Opcjonalne średnice trzpieni	3 mm, 8 mm, 10 mm
Typ uchwytu	CA Type
Typ wydechu	Przedni
Typ dźwigni	Safety lever

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 RA16L to precyzyjne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach wymagających wysokiej dokładności i wydajności.

