

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:20

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-tasmowa-pneumatyczna-12x305mm-300w-12000-rpm-ata-ralm10l-p-74665.html>

Szlifierka taśmowa pneumatyczna 12x305mm 300W 12000 RPM ATA (RALM10L)

Cena brutto	3 333,93 zł
Cena netto	2 710,51 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RALM10L
Kod EAN	8718242196024

Opis produktu

Szlifierka taśmowa pneumatyczna ATA RALM10L to kompaktowe i wydajne narzędzie, idealne do precyzyjnych prac szlifierskich. Dzięki swojej wysokiej prędkości obrotowej, ergonomicznej konstrukcji i łatwej wymianie taśmy, zapewnia doskonałe rezultaty w różnych zastosowaniach.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka prędkość obrotowa:** 20 000 obr./min zapewnia szybkie i efektywne usuwanie materiału.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Ergonomiczny kształt i niewielkie wymiary ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach.
- **Łatwa wymiana taśmy:** Prosty mechanizm wymiany taśmy pozwala na szybkie i bezproblemowe przełączanie się między różnymi rodzajami ścierniwa.
- **Ergonomiczny uchwyt:** Zapewnia wygodną pracę, redukując zmęczenie operatora.
- **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	0,79 kg
Zużycie powietrza	0,57 m ³ /min
Poziom hałasu	74 dB(A)
Wymiary taśmy	12 x 305 mm
Typ wydechu	Tyłny
Typ dźwigni	Bezpieczeństwo

Zastosowania:

- **Przemysł metalowy:** Szlifowanie powierzchni, usuwanie zadziorów, polerowanie.
- **Motoryzacja:** Przygotowanie powierzchni do malowania, szlifowanie elementów karoserii.
- **Budownictwo:** Szlifowanie betonu, usuwanie starych powłok.
- **Przemysł meblarski:** Szlifowanie drewna, przygotowanie powierzchni pod lakierowanie.
- **Serwis maszyn i urządzeń:** Usuwanie rdzy, szlifowanie powierzchni.

Szlifierka taśmowa pneumatyczna ATA RALM10L 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.

