

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

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-trzpieniowa-tuleja-3mm-675w-12000-rpm-ata-ra12m-c-p-74649.html>

Szlifierka kątowna pneumatyczna, trzpieniowa, tuleja 3mm, 675W, 12000 rpm ATA (RA12M-C)

Cena brutto	3 895,16 zł
Cena netto	3 166,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RA12M-C
Kod EAN	8718242195904

Opis produktu

ATA RA12M-C to kompaktowa i niezwykle wydajna szlifierka kątowna pneumatyczna, zaprojektowana z myślą o precyzyjnych pracach. Jej kluczową cechą jest możliwość pracy z trzpieniem o średnicy 3 mm, co sprawia, że jest idealna do wykonywania detali i prac wymagających wysokiej dokładności.

Kluczowe cechy i zalety:

- **Wysoka prędkość obrotowa:** 12000 obr./min zapewnia szybkie i efektywne cięcie oraz szlifowanie.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Dzięki niewielkim rozmiarom i ergonomicznemu kształtowi, szlifierka jest łatwa w obsłudze, nawet w trudno dostępnych miejscach.
- **Precyzja:** Możliwość pracy z trzpieniem 3 mm pozwala na wykonywanie bardzo precyzyjnych prac.
- **Bezpieczeństwo:** Regulowana osłona tarczy oraz blokada wrzeciona zapewniają bezpieczeństwo podczas pracy.
- **Wytrzymałość:** Solidna konstrukcja i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.

Zastosowania:

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

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	12000 obr./min
Moc	675 W
Waga	1,19 kg
Zużycie powietrza	0,71 m ³ /min
Poziom hałasu	77 dB(A)
Średnica trzpienia	3 mm
Typ uchwytu	CB

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA12M-C to niezastąpione narzędzie dla wszystkich, którzy wymagają precyzji i wydajności w swojej pracy. Dzięki swojej kompaktowej budowie i możliwości pracy z trzpieniem 3 mm, jest idealna do wykonywania detali i prac wymagających wysokiej dokładności.