

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 20:16

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-katowa-pneumatyczna-fi-100mm-675w-12000-rpm-ata-ra12m-100-p-74644.html>

Szlifierka kątowna pneumatyczna fi 100mm, 675W, 12000 rpm, ATA (RA12M-100)

Cena brutto	3 870,39 zł
Cena netto	3 146,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	RA12M-100
Kod EAN	8718242195850

Opis produktu

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA12M-100 to wysoce wydajne i wszechstronne narzędzie, idealne do szerokiego zakresu zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej konstrukcji i parametrom technicznym, jest niezawodnym towarzyszem w wielu branżach.

Kluczowe cechy i zalety:

- **Wysoka wydajność:** Mocny silnik o mocy 675W i prędkość obrotowa 12 000 obr/min zapewniają szybkie i efektywne cięcie oraz szlifowanie.
- **Ergonomia:** Antywibracyjny uchwyt boczny oraz wygodny kształt narzędzia redukują zmęczenie operatora, zwiększając komfort pracy.
- **Bezpieczeństwo:** Regulowana osłona tarczy oraz blokada wrzeciona gwarantują bezpieczne użytkowanie.
- **Wytrzymałość:** Solidna konstrukcja i wysokiej jakości komponenty zapewniają długą żywotność narzędzia.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Moc	675 W
Waga	1,81 kg
Zużycie powietrza	0,71 m ³ /min
Poziom hałasu	77 dB(A)
Średnica tarczy	100 mm
Gwint wrzeciona	5/8"-11 UNC

Zastosowania przemysłowe:

- **Przemysł metalowy:** Cięcie profili, obróbka powierzchni, usuwanie starych powłok, przygotowanie powierzchni do spawania.
- **Motoryzacja:** Naprawa blacharska, przygotowanie powierzchni do malowania, cięcie elementów karoserii.
- **Budownictwo:** Cięcie zbrojenia, szlifowanie betonu, obróbka elementów metalowych konstrukcji.
- **Przemysł stoczniowy:** Obróbka elementów stalowych, cięcie blach.
- **Serwis maszyn i urządzeń:** Demontaż i montaż elementów, usuwanie korozji, przygotowanie powierzchni do spawania.

Szlifierka kątowna pneumatyczna ATA RA12M-100 to profesjonalne narzędzie, które dzięki swojej wydajności, trwałości i ergonomii, znajduje zastosowanie w wielu branżach. Jest niezawodnym towarzyszem dla każdego profesjonalisty wymagającego precyzji i efektywności.

