

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 08:43

Link do produktu: <https://wiertools.pl/szlifierka-prosta-pneumatyczna-trzpieniowa-tuleja-6mm-300w-37000-rpm-ata-sdm37l-p-74682.html>

Szlifierka prosta pneumatyczna, trzpieniowa, tuleja 6mm, 300W, 37000 rpm ATA (SDM37L)

Cena brutto	1 904,67 zł
Cena netto	1 548,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	SDM37L
Kod EAN	8718242196130

Opis produktu

Szlifierka prosta pneumatyczna ATA SDM37L to wysoce wydajne i ergonomiczne narzędzie, idealne do precyzyjnych prac obróbczych. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji, wysokiej prędkości obrotowej i łatwej wymianie narzędzi, zapewnia doskonałe rezultaty w wielu zastosowaniach.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Doskonały stosunek mocy do masy:** Kompaktowa konstrukcja zapewnia łatwość obsługi, a wysoka moc pozwala na szybkie i efektywne usuwanie materiału.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Idealna do pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie większe narzędzia nie mają zastosowania.
- **Wszechstronność:** Dzięki możliwości wymiany tulejek zaciskowych na różne rozmiary, szlifierka może być używana z różnymi narzędziami, takimi jak trzpień diamentowy, ściernice itp.
- **Ergonomia:** Formowana obudowa zapewnia wygodny chwyt i redukuje zmęczenie operatora podczas długotrwałych prac.
- **Bezpieczeństwo:** Dźwignia bezpieczeństwa zapobiega przypadkowemu uruchomieniu narzędzia.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Prędkość obrotowa	37 000 obr./min
Moc	300 W
Waga	0,52 kg
Zużycie powietrza	0,57 m ³ /min
Poziom hałasu	72 dB(A)
Średnica standardowej tulejki zaciskowej	6 mm
Opcjonalne średnice tulejek zaciskowych	3 mm
Typ wydechu	przedni
Typ dźwigni	Bezpieczeństwa

Zastosowania:

- **Przemysł metalowy:** Obróbka powierzchni, usuwanie zadziórów, polerowanie.
- **Elektronika:** Obróbka płytek drukowanych, szlifowanie elementów elektronicznych.
- **Modelarstwo:** Obróbka modeli, tworzenie detali.
- **Biżuteria:** Obróbka metali szlachetnych.

Szlifierka prosta pneumatyczna ATA SDM37L to precyzyjne i wydajne narzędzie, idealne do wielu zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji, wysokiej prędkości obrotowej i łatwej obsłudze, zapewnia szybkie i

dokładne rezultaty.