

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-ad-787-pneumatyczna-szlifierka-mimosrodowa-150mm-p-21776.html>



## ADLER AD-787 PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA 150mm

Cena brutto	<b>475,00 zł</b>
Cena netto	<b>386,18 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MA787</b>
Producent	<b>ADLER</b>

### Opis produktu

#### ADLER AD-787 PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA ORBITALNA 6"

- Szlifierki orbitalne Adler przeznaczone są do obróbki wykańczającej powierzchni lakierowanych, jak i metalowych przed ponownym malowaniem.
- Zwarta budowa, łatwe manewrowanie, mała waga, regulacja prędkości, duża moc, niski poziom vibracji, ergonomiczna obudowa pokryta kompozytem, możliwość stosowania tarcz na rzep, niektóre modele posiadają możliwość podłączenia do własnego lub centralnego odciągu pyłów.
- Modele wyposażone w mimośród (funkcja oscylacji) pozwalają na uniknięcie efektu okrężnych śladów.
- Model AD-787 jest wyposażony w centralny system odciągania pyłu, posiada w zestawie wąż i worek na pył. Pozwala to na pracę w czystych warunkach i oszczędza czas marnowany na sprzątanie pyłów po szlifowaniu.
- Szlifierka posiada lekką kompozytową obudowę, która ma wpływ na funkcjonalność i wygodę użytkownika urządzenia.
- Wysokiej klasy silnik pneumatyczny zapewnia obroty rzędu 10500 na minutę przy jednoczesnym zmniejszeniu konsumpcji powietrza.
- Model AD-787 jest wyposażony w profesjonalną głowicę oscylującą obracającą się na mimośrodku, skok oscylacji w tym modelu to 2,4 mm, dzięki temu podczas szlifowania nie powstają charakterystyczne dla szlifierek bez tej funkcji okręgi.
- Specjalna konstrukcja wewnętrzna zapobiega osadzaniu się kurzu wewnątrz urządzenia, przedłuża to żywotność wszystkich elementów oraz znacznie obniża temperaturę łożyska nawet po długiej pracy.
- Posiada przednią kłapkę ułatwiającą dojsie kluczem w celu wymiany dysku.
- Materiały szlifierskie są mocowane do głowicy na rzep co pozwala na stosowanie nieograniczonej ilości papierów ściernych lub gąbek posiadających rzep.
- Dysk szlifierki posiada 6 otworów do odciągania pyłu, w układzie europejskim, pasującym do papierów dostępnych na naszym rynku.
- Średnica dysku: 6" / 150 mm
- Średnica skoku oscylacji: 2,4 mm
- Ilość obrotów: 10500 r.p.m.
- Średnie zużycie powietrza: 96 l/min
- Maksymalne ciśnienie pracy: 6,3 bar
- Waga: 1 kg