

## Szlifierka kątowna orbitalno - oscylująca kompozyt pneumatyczna Adler AD-1182



Kategoria produktu: [Narzędzia pneumatyczne](#)

### Opis:

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 wibracji, 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 tak zwanych "swirli".

Dużą zaletą modelu AD-1182 jest lekka kompozytowa obudowa, która ma wpływ na funkcjonalność i wygodę użytkownika urządzenia. Kątowa głowica ułatwia pracę na ograniczonej przestrzeni. Ponadto szlifierka wyposażona jest w pokrętko regulujące liczbę obrotów na zasadzie dławienia przepływu powietrza.

Wysokiej klasy silnik pneumatyczny zapewnia wysokie obroty rzędu 15000 na minutę przy jednoczesnym zmniejszeniu konsumpcji powietrza. Model AD-1182 jest wyposażony w głowicę oscylującą obracającą się na mimośrodku, dzięki temu podczas szlifowania nie powstają charakterystyczne dla szlifierek bez tej funkcji okręgi.

Materiały szlifierskie są mocowane do głowicy na rzep co pozwala na stosowanie nieograniczonej ilości papierów ściernych lub gąbek posiadających rzep.

### Dane techniczne:

Nazwa narzędzia: **AD-1182**

Kod towaru: **MA1182**

Średnica dysku: 2 " / 50 mm

Ilość obrotów: **15000 r.p.m.**

Średnie zużycie powietrza: **71 l/min**

Maksymalne ciśnienie pracy **6,3 bar**

Waga: **0,67 kg** **Interesuje Cię ten produkt?**

Skontaktuj się z naszym konsultantem

**Tomasz**

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

[budowlane@elmat.lublin.pl](mailto:budowlane@elmat.lublin.pl)

