



Kod produktu: **AM PLUS 24-610MM**

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	20
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	106
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	67
Materiał	Aluminium malowane
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	610x44,5x27,6
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze tylne	1/4" x 2
Przyłącze boczne	1/4" x 2
Rodzaj strumienia	Płaski
Ciśnienie max [bar]	10

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Nóż powietrzny AirMasters AM PLUS 24-610MM o pełnym przepływie, aluminiowy AM PLUS 24-610MM**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Nóż powietrzny AM PLUS 24-610MM o pełnym przepływie

Noże Airmasters do sprężonego powietrza serii AM+ zostały zaprojektowane z myślą o aplikacjach wymagających wyjątkowo dużej siły odmuchu przy równoczesnej redukcji kosztów energii i poziomu hałasu. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i znajomości zagadnień związanych z nadmuchem sprężonym powietrzem, noże te charakteryzują się wysoką wydajnością, równomiernym przepływem powietrza oraz optymalnym rozkładem siły strumienia na całej długości. Wykorzystują efekt Coandy, co pozwala na zastosowanie dużych ilości powietrza z otoczenia i minimalnych ilości powietrza ze sprężarki. Takie rozwiązanie gwarantuje wysoką skuteczność przy niższych kosztach energii. Noże AM+ mogą generować przepływ odpowiadający 50-krotności zużytego sprężonego powietrza.

- Noże są wykonane z anodyzowanego aluminium, co zapewnia trwałość.
- Podkładki regulacyjne wykonane są ze stali nierdzewnej.
- Łatwy montaż i konserwacja.
- Dostępne są modele ze stali nierdzewnej do zastosowań w wysokich temperaturach i środowiskach korozyjnych.
- Części można łączyć ze sobą, zachowując równomierny przepływ.