

Kod produktu: **AM 18-457MM**



| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 12.6 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 76 |
| Poziom hałas przy 5 bar [dB(A)] | 67 |
| Materiał | Stal nierdzewna, Anodowane aluminium |
| Materiał podkładki | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | 457x44,5x27,6 |
| 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 18-457MM o pełnym przepływie, aluminiowy AM 18-457MM | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Aluminiowy nóż powietrzny AM 18-457MM o pełnym przepływie

Nóż powietrzny AIRMASTERS jest wysokiej jakości narzędziem o wysokiej wydajności, a równocześnie to jedna z najcichszych konstrukcji. Nóż powietrzny AIRMASTERS jest wykonany z aluminium i pokryty powłoką zapewniającą długą żywotność. Dostępne są modele ze stali nierdzewnej do zastosowań wysokotemperaturowych i korozyjnych. Noże powietrzne AIRMASTERS są wyposażone w podkładkę ze stali nierdzewnej do regulacji szczeliny powietrznej, mocowanych za pomocą śrub ze stali nierdzewnej. Noże można także łączyć ze sobą za pomocą zestawu połączeniowego, tworząc noże o większej rozpiętości.