

product code: **AM 02S-51MM**



Siła odmuchu przy 5 bar [N]	<b>50,36</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>8,5</b>
Wzmocnienie strumienia powietrza	<b>40:1</b>
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	<b>67</b>
Materiał	<b>Stal nierdzewna</b>
Wymiary [mm]	<b>51 x 44,5 x 27,6</b>
Typ przyłącza	<b>Żeńskie</b>
Przyłącze	<b>1/4" x 1</b>
Rodzaj strumienia	<b>Płaski</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>10</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>AirMasters AM 02S-51MM - Stainless Full-Flow Air Blade Only</b> <b>AM 02S-51MM</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Nóż powietrzny ze stali nierdzewnej AM 02S-51MM o pełnym przepływie

Noże powietrzne serii AM to sprawdzone rozwiązanie pneumatyczne, umożliwiające znacząco zredukować poziom hałasu, jednocześnie zapewniając najwyższą jakość odmuchu - wzmacniając przepływ wyjściowy sprężonego powietrza do 40 razy.

Noże powietrzne serii AM są wykonane z aluminium i anodowane dla zapewnienia długiej żywotności. W ofercie dostępne są również urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, której są przeznaczone do zastosowań wysokotemperaturowych i korozyjnych.

Noże powietrzne są dostarczane w komplecie z podkładką ze stali nierdzewnej do ustawienia i regulacji szczeliny powietrznej i są mocowane za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.