



Kod produktu: AS02

|                                                     |                        |
|-----------------------------------------------------|------------------------|
| Materiał                                            | Cynk                   |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]    | 30                     |
| Przepływ powietrza na wylocie [Nm <sup>3</sup> /h ] | 475                    |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]                    | 64                     |
| Materiał podkładki                                  | stal nierdzewna        |
| Wymiary [mm]                                        | 205 x 70 x 10          |
| Przyłącze boczne                                    | 1/2" x 2               |
| Maksymalne ciśnienie robocze [bar]                  | 7                      |
| Zastosowanie                                        | odmuchiwanie i próżnia |
| Zgodność z dyrektywą maszynową                      | tak                    |
| Zgodność z OSHA                                     | tak                    |

## Warianty produktu

| Indeks                                                                               | Cena                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nóż powietrzny AirMasters AS02 z dwoma wzmacniaczami strumienia powietrza, cynk AS02 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Nóż Airmasters AS02 z dwoma wzmacniaczami strumienia powietrza, cynk

Noże powietrzne serii AS są dostępne z 2, 3 lub 4 wzmacniaczami powietrza, z twardego anodyzowanego aluminium lub stali nierdzewnej 304. Noże serii AS wykorzystują „efekt Coandy”, który zasysa dużą ilość otaczającego powietrza przy użyciu jedynie niewielkiej ilości sprężonego powietrza wprowadzanego do wzmacniaczy powietrza. Efektem jest wzmocnienie strumienia powietrza minimum 17-krotne (w zależności od wielkości wzmacniaczy powietrza) przy obniżonym poziomie hałasu. W nożach serii AS wykorzystywane są wzmacniacze powietrza serii AM. Produkty spełniają wymagania dyrektyw maszynowych OSHA i UE.