

Karta produktu: Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW05S do odmuchu 360 st. z węzłem, podkładką i przyłączem, ze stali nierdzewnej 303-304



Kod produktu: AIR-AW05S



|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Średnica wewnętrzna [mm]             | 127                        |
| Średnica zewnętrzna [mm]             | 197                        |
| Wymiary [mm]                         | 197 x 29                   |
| Materiał podkładki                   | stali nierdzewna (303-304) |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 90                         |
| Wzmocnienie strumienia powietrza     | 30:1                       |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]     | 82                         |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie                    |
| Zasilanie - przyłącze                | 1/4" x 2                   |
| zasilanie-przyłącze                  | 1/4"                       |
| Rodzaj strumienia                    | Okrągły                    |
| Maksymalne ciśnienie robocze [bar]   | 10                         |

## Warianty produktu

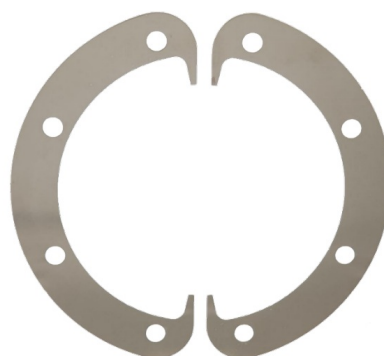
### Indeks

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW05S do odmuchu 360 st. z węzłem, podkładką i przyłączem, ze stali nierdzewnej 303-304 AIR-AW05S

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## **Dysza ze stali nierdzewnej (303-304) AIR-AW05S do odmuchu 360 st. z węzłem, podkładką i przyłączem ze stali nierdzewnej**

Dysze toroidalne Airmasters przeznaczone są do zdmuchiwania, oczyszczania, chłodzenia i osuszania kabli, rur, profili, węży, drutów i lin. Dysze są łatwe w montażu i konserwacji. Redukują zarówno zużycie sprężonego powietrza, jak i poziom hałasu, zachowując dużą skuteczność nadmuchu.

Dysze toroidalne Airmasters wytwarzają „laminarny” strumień powietrza, wykorzystując efekt Coandy, który „zasysa” dużą ilość powietrza z otoczenia i wraz z niewielką ilością sprężonego powietrza, tworząc strumień wyjściowy o sile nawet 30-krotnie większej. W niektórych zastosowaniach zwrot oszczędności systemu w postaci sprężonego powietrza może nastąpić już po kilku tygodniach.

Dysze dostępne są wykonaniu z aluminium i stali nierdzewnej 316L. Wszystkie modele wyposażone są w podkładki i śruby ze stali nierdzewnej.