

Karta produktu: Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW07-316L do odmuchu 360 st. z podkładką, ze stali nierdzewnej 316L



Kod produktu: AIR-AW07-316L



Średnica wewnętrzna [mm]	178
Średnica zewnętrzna [mm]	248
Wymiary [mm]	248 x 29
Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h]	165
Wzmocnienie strumienia powietrza	30:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	85
Typ przyłącza	Żeńskie
Zasilanie - przyłącze	1/4"
Rodzaj strumienia	Okrągły
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	10

Warianty produktu

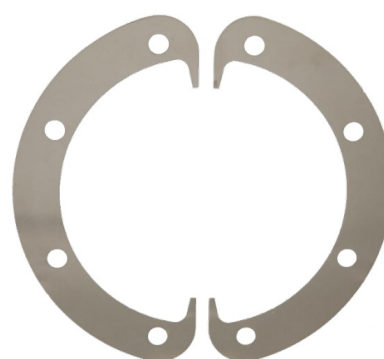
Indeks

Cena

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW07-316L do odmuchu 360 st. z podkładką, ze stali nierdzewnej 316L
AIR-AW07-316L

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

Galeria



Opis produktu

Dysza powietrzna AirMasters AIR-AW07-316L - do odmuchu 360° z podkładką, stal nierdzewna 316L

Dysza powietrzna AIR-AW07-316L jest wysokiej klasy narzędziem do wydmuchu, czyszczenia, chłodzenia i osuszania elementów w zakładach przemysłowych. Wykonana ze stali nierdzewnej 316L gwarantuje bardzo **wysoką odporność na korozję i warunki pracy w trudnych środowiskach**. Urządzenie zapewnia strumień powietrza w pełnym obwodzie (360°) dzięki podkładce i konstrukcji pierścieniowej — idealne do zastosowań wymagających efektywnego działania wokół przewodów, rur, kabli czy elementów cylindrycznych. vervo.pl+1

Zastosowania:

- Czyszczenie i osuszanie przewodów, rur, kabli, węży czy elementów produkcyjnych.
- Wydmuchiwanie wilgoci, chłodzenie linii produkcyjnej, usuwanie opiłków.
- Idealna tam, gdzie wymagane jest działanie w pełnym obwodzie 360 ° oraz zastosowanie materiału odpornego na korozję i warunki przemysłowe.

Dlaczego warto:

- Konstrukcja z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 316L - gwarancja trwałości i odporności.
- **Efektywny strumień powietrza w 360°** - zapewnia równomierne działanie wokół elementu.
- Wysokie wzmocnienie strumienia powietrza (30:1) - pozwala na skuteczne działanie przy relatywnie małym zużyciu sprężonego powietrza.
- **Konstrukcja bez ruchomych części** - niższe koszty serwisu, większa niezawodność.