

Karta produktu: Dysza ze stali nierdzewnej (316L) AIR-AW00-316L do odmuchu 360 st. z wężem, podkładką i przyłączem ze stali nierdzewnej



Kod produktu: AIR-AW00-316L



Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza ze stali nierdzewnej (316L) AIR-AW00-316L do odmuchu 360 st. z wężem, podkładką i przyłączem ze stali nierdzewnej AIR-AW00-316L	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Dysza ze stali nierdzewnej (316L) AIR-AW00-316L do odmuchu 360 st. z wężem, 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