

Karta produktu: **SILVENT 9002W-S+-200 - Dysza płaska 7,5 N ze stali nierdz. / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 200mm**



Kod produktu: **9002W-S+-200**

Kod EAN: **7333120000524**



Najważniejsze cechy:

- dysza płaska 9002W o wysokiej wydajności
- siła odmuchu 7,5 N
- elastyczny przewód **FlexBow ze stali nierdzewnej**
- stabilne utrzymanie ustawionej pozycji nawet przy wysokim ciśnieniu
- aerodynamiczna konstrukcja zwiększająca efektywność odmuchu
- zoptymalizowane zużycie sprężonego powietrza
- przyłącze 1/4" zewnętrzne - **szybka instalacja**
- **dostępność w kilku wariantach długości**

Warianty produktu

Indeks	Cena
SILVENT 9002W-S+-200 - Dysza płaska 7,5 N ze stali nierdz. / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 200mm 9002W-S+-200	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
SILVENT 9002W-S-200 - Dysza płaska 5,5 N / 1/4" zewn. na elastycznym węźu FlexBow ze stali nierdz. 200mm 9002W-S-200	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SILVENT 9002W-S+-200 to kompletny zestaw odmuchowy składający się z **płaskiej dyszy grzebieniowej 9002W oraz elastycznego przewodu FlexBow** wykonanego ze stali nierdzewnej. Rozwiązanie przeznaczone do zastosowań przemysłowych wymagających wysokiej siły odmuchu oraz stabilnego ustawienia kierunku strumienia powietrza.

Dysza zamontowana jest na **metalowym, giętkim przewodzie**, który umożliwia precyzyjne ustawienie kąta odmuchu i utrzymuje nadaną pozycję nawet podczas pracy pod wysokim ciśnieniem. Całkowita długość zestawu wynosi 253 mm, a przewód zakończony jest gwintem zewnętrznym 1/4", co zapewnia łatwą integrację z instalacją sprężonego powietrza. Zestaw dostępny jest w kilku standardowych długościach.

Zastosowana dysza płaska zapewnia taką samą wydajność jak model 9002W-S, przy jednoczesnym zoptymalizowanym wykorzystaniu sprężonego powietrza. Unikalna konstrukcja wielokanałowa oraz aerodynamiczny kształt umożliwiają uzyskanie wysokiej skuteczności odmuchu poprzez maksymalizację przepływu powietrza oraz zwiększenie powierzchni jego opływu.

Zastosowanie:

- czyszczenie powierzchni
- osuszanie
- chłodzenie elementów
- przygotowanie detali do dalszej obróbki