



Kod produktu: **9002W-S+**
Kod EAN: **7333120000500**

Najważniejsze cechy:

- **Dysza płaska** – silny i ukierunkowany strumień sprężonego powietrza
- Siła przedmuchu: 7.5 N – efektywne oczyszczanie powierzchni i detali
- Przyłącze: 1/4" zewnętrzne – szybki montaż w standardowych instalacjach
- Materiał: stal nierdzewna – **odporność na korozję i trudne warunki pracy**
- Zmniejsza hałas i zużycie powietrza (technologia oszczędnościowa SILVENT)
- **Przystosowana do pracy ciągłej w aplikacjach przemysłowych**

Warianty produktu

Indeks	Cena
SILVENT 9002W-S+ - Dysza płaska 7,5 N / 1/4" zewn. / stal nierdz. 9002W-S+	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
SILVENT 9002W-S - Dysza płaska 5,5 N / 1/4" zewn. / stal nierdz. 9002W-S	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

SILVENT 9002W-S+ to profesjonalna dysza płaska zaprojektowana do wydajnego i bezpiecznego przedmuchu sprężonym powietrzem. Konstrukcja oparta na technologii SILVENT pozwala uzyskać szeroki, silny i skoncentrowany strumień powietrza o sile 7.5 N, przy jednoczesnym obniżeniu poziomu hałasu oraz zużycia sprężonego powietrza. Dysza **wykonana jest z wysokiej jakości stali** nierdzewnej, co zapewnia odporność na korozję, wysokie temperatury oraz intensywne użytkowanie w środowisku przemysłowym.

Przyłącze 1/4" zewnętrzne umożliwia szybki montaż w pistoletach przedmuchowych, układach automatyki oraz systemach nadmuchu na liniach produkcyjnych.

Zastosowanie:

- usuwanie opiłków, pyłu, chłodziw i zanieczyszczeń ze stanowisk obróbki
- linie produkcyjne i montażowe
- aplikacje automatyczne i robotyczne
- wszędzie tam, gdzie potrzebny jest mocny i płaski strumień sprężonego powietrza