



## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza płaska serii BJP 15 52 ACI - G1/4"; stal nierdzewna</b> <b>VRBJP1552ACI02</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza klinowa ze stali nierdzewnej VRBJP1552ACI02

Dysze klinowe dedykowane są do nadmuchu powierzchni o ograniczonej dostępności. Płaski kształt dysz umożliwia bardzo dokładną aplikację sprężonego powietrza, które dzięki dyszy BJP zostaje wzmocnione w skali 25: 1. Oprócz dokładności nadmuchu - dysze klinowe serii BJP charakteryzują się łatwością montażu, elektrooszczędnością oraz bezpieczeństwem. Mają one wiele możliwości zastosowania. Dysze mogą być używane bezpośrednio na otwartej rurce, można je zaimplementować na pistolecie powietrznym oraz w przypadku nadmuchu w skali masowej produkcji - doskonale się sprawdzą w formie noży powietrznych (TDC BS).

Dysze BJP są energooszczędne, bezpieczne, wydajne oraz łatwe w implementacji. Redukcja zużycia sprężonego powietrza obniża koszty eksploatacji o 30%. Nie wymagają one dostępu do prądu - sam dostęp do źródła sprężonego powietrza jest wystarczający do funkcjonowania dysz. Użytkowanie BJP nie grozi wybuchem. Redukują one hałas o ok. 30 decybeli oraz obniżają koszty użytkowania sprężonego powietrza o 30%. Dysze dedykowane są do dokładnego czyszczenia oraz chłodzenia powierzchni wymagającej użytkowania płaskiego powietrza.