



product code: **VRBJP12ACI02**

## Warianty produktu

| Index  | Price  |
|--|--|
| <b>Dysza płaska serii BJP 12 ACI - G1/4"; stal nierdzewna<br/>VRBJP12ACI02</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Dysza klinowa płaska VRBJP12ACI02 (materiał: stal nierdzewna)

Dysze klinowe dedykowane są do nadmuchu powierzchni o ograniczonej dostępności. Płaski kształt dysz umożliwia bardzo dokładną aplikację sprężonego powietrza, które dzięki tej dyszy zostaje wzmocnione w skali 25: 1, lub nawet 31:1 (model VRBJP1502 oraz VRBJP15ACI02). Oprócz dokładności nadmuchu – dysze klinowe 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.

Dysze 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. 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.