

product code: **VRBJP145202**

## Warianty produktu

| Index   | Price  |
|---|--|
| <b>Dysza płaska serii BJP 14 52 - G1/4"</b><br><b>VRBJP145202</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Dysza klinowa VRBJP145202

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.