

Kod produktu: **VRBJP16ACI02**



Warianty produktu

Indeks	Cena
Dysza płaska serii BJP 16 ACI - G1/4"; stal nierdzewna VRBJP16ACI02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Szeroka dysza klinowa ze stali nierdzewnej VRBJP16ACI02

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. 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.