

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-dlugi-81644-vorel-p-5521.html>

Pistolet do przedmuchiwania długi 81644 VOREL

Cena brutto	10,29 zł
Cena netto	8,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81644
Kod producenta	81644
Kod EAN	5906083816444
Producent	Vorel
Opakowanie	sliding card
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Jednostka	SZT
Ciśnienie [bar]	1,2-3
Rozmiar dyszy [mm]	4

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania długi VOREL 81644

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z wydłużoną dyszą, przeznaczony do czyszczenia sprężonym powietrzem w warsztacie, garażu i zastosowaniach przemysłowych. Wyposażony w dwie dysze o różnej długości umożliwiające dostęp do trudno osiągalnych miejsc.

Marka VOREL

Model 81644

Typ Pistolet pneumatyczny

Wyposażenie Dwie dysze

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

Wydłużona dysza

Konstrukcja z długą dyszą umożliwia dotarcie do wąskich szczelin, wnętrz mechanizmów oraz przestrzeni za elementami montażowymi. Szczególnie przydatna przy czyszczeniu układów hamulcowych, wnętrz silników czy elektroniki warsztatowej.

Zestaw dwóch dysz

Dołączone dysze o różnej długości pozwalają dostosować zasięg i precyzję przedmuchiwania do konkretnego zastosowania. Krótsza dysza sprawdza się przy czyszczeniu powierzchni płaskich, dłuższa przy pracy w głębokich otworach i kanałach.

Zasilanie sprężonym powietrzem

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza poprzez standardowe złącze pneumatyczne. Skuteczność przedmuchiwania zależy od ciśnienia roboczego sprężarki - zalecane minimum to 6 bar dla optymalnej wydajności usuwania zanieczyszczeń.

Ergonomia użytkowania

Lekka konstrukcja i profil uchwytu zaprojektowany pod kątem długotrwałej pracy minimalizują zmęczenie dłoni. Spust z regulacją siły nacisku pozwala kontrolować intensywność strumienia powietrza.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81644
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania
Zastosowanie	Czyszczenie sprężonym powietrzem
Wyposażenie	Dwie dysze o różnej długości
Zasilanie	Sprężone powietrze

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Czyszczenie układów hamulcowych z pyłu okładzin i metalicznych zanieczyszczeń
- Przedmuchiwanie komór silnika, głowic i bloków cylindrów przed montażem
- Usuwanie wiórów i pyłu po obróbce mechanicznej detali
- Czyszczenie elementów elektronicznych i płytek drukowanych z kurzu
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza, chłodnic i wymienników ciepła

-
- Usuwanie zanieczyszczeń z wnętrz maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Czyszczenie narzędzi elektrycznych i pneumatycznych
 - Przedmuchiwanie trudno dostępnych miejsc w pojazdach i maszynach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć pistolet do sprężarki za pomocą węża pneumatycznego ze złączem szybkozłącznym. Sprawdzić szczelność połączeń i upewnić się, że ciśnienie robocze sprężarki mieści się w zakresie zalecanym przez producenta. Wybrać odpowiednią dyszę w zależności od rodzaju czyszczonej powierzchni.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas przedmuchiwania używać okularów ochronnych – strumień powietrza może unosić drobne cząstki stanowiące zagrożenie dla oczu. Nie kierować dyszy w stronę osób ani zwierząt. Przy czyszczeniu elektroniki stosować niższe ciśnienie, aby uniknąć uszkodzenia delikatnych komponentów. Po zakończeniu pracy odłączyć dopływ powietrza i spuścić ciśnienie z pistoletu.

Konserwacja narzędzia

Regularnie sprawdzać stan dysz pod kątem zużycia lub zatkania. Otwory wylotowe czyścić sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Zaleca się okresowe smarowanie mechanizmu spustowego olejem pneumatycznym w celu zachowania płynności działania. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistolem pneumatycznym przydatne są: sprężarka powietrza o wydajności min. 50 l/min, wąż pneumatyczny z szybkozłączkami, separator wilgoci zapobiegający kondensacji pary wodnej w układzie, olej do narzędzi pneumatycznych oraz zestaw końcówek i dysz wymiennych.