

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-100mm-81631-vorel-p-13728.html>

## PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA 100MM 81631 VOREL

Cena brutto	<b>13,30 zł</b>
Cena netto	<b>10,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>81631</b>
Kod producenta	<b>81631</b>
Kod EAN	<b>5906083044328</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do przedmuchiwania sprężonym powietrzem Vorel 81631 - dysza 100 mm

Pneumatyczne narzędzie do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc. Pistolet wyposażony w metalową dyszę o długości 100 mm, przeznaczony do pracy z instalacjami sprężonego powietrza w warsztatach, serwisach i gospodarstwach domowych.

Długość dyszy 100 mm
Materiał dyszy Metal
Korpus Tworzywo sztuczne
Model Vorel 81631

### Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

#### Dysza metalowa 100 mm

Długość dyszy umożliwia dotarcie do wąskich szczelin, wewnątrz mechanizmów i przestrzeni między elementami. Metalowa konstrukcja zapewnia odporność na deformacje i uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy. Odpowiednia długość pozwala zachować bezpieczną odległość od czyszczonej powierzchni.

## Korpus z tworzywa sztucznego

Materiał korpusu łączy lekkość z odpornością na uderzenia i upadki. Tworzywo sztuczne nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji czyszczenia.

## Zasilanie sprężonym powietrzem

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza poprzez szybkozłączne pneumatyczne. Brak silnika elektrycznego eliminuje ryzyko iskrzenia, co umożliwia pracę w środowiskach z pyłami łatwopalnymi. Ciśnienie robocze należy dostosować do rodzaju czyszczonej powierzchni.

## Konstrukcja warsztatowa

Narzędzie zaprojektowane do codziennej pracy w warunkach warsztatowych. Proste elementy konstrukcyjne ułatwiają konserwację i ewentualną wymianę uszkodzonych części. Spust z regulacją pozwala kontrolować natężenie strumienia powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	81631
Długość dyszy	100 mm
Materiał dyszy	Metal
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ zasilania	Sprężone powietrze
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania

## Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Czyszczenie silników spalinowych z pyłu, wiórów i osadów oleju
- Przedmuchiwanie układów hamulcowych, zawieszenia i elementów podwozia
- Usuwanie zanieczyszczeń z maszyn CNC, tokarek i frezarek
- Czyszczenie elektronarzędzi, szlifierek i wiertarek z pyłu drzewnego
- Przedmuchiwanie komputerów, drukarek i innego sprzętu elektronicznego
- Usuwanie trocin i pyłu z maszyn stolarskich
- Czyszczenie radiatorów, wymienników ciepła i wentylatorów
- Przedmuchiwanie form, matryc i narzędzi precyzyjnych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed uruchomieniem pistoletu należy sprawdzić stan węża pneumatycznego i połączeń. Ciśnienie robocze sprężarki powinno być dostosowane do wymagań narzędzia – zbyt wysokie może uszkodzić delikatne elementy, zbyt niskie obniża skuteczność czyszczenia.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z pistoletem pneumatycznym obowiązuje stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami zanieczyszczeń. W przypadku pracy w zapyłonych pomieszczeniach zaleca się używanie masek przeciwpyłowych. Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę osób ani zwierząt. Zabronione jest przedmuchiwanie odzieży na sobie – może to spowodować uszkodzenia skóry lub wniknięcie powietrza pod naskórek.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać sam pistolet, aby usunąć zgromadzone w dyszy zanieczyszczenia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią. Regularna kontrola stanu dyszy i uszczelek wydłuża żywotność pistoletu.

### **Kompatybilność z instalacją pneumatyczną**

Pistolet wymaga sprężarki o wydajności dostosowanej do planowanego czasu pracy. Standardowe złącze pneumatyczne pasuje do większości węży warsztatowych. Zaleca się montaż filtra powietrza przed pistoletem, aby zapobiec dostawaniu się wilgoci i cząstek oleju do czyszczonych elementów.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: sprężarkę powietrza o odpowiedniej wydajności, wąż pneumatyczny z szybkozłączkami, zestaw nasadek do przedmuchiwania różnych kształtów, filtr wilgoci i oleju, olejarkę pneumatyczną do konserwacji narzędzi.

...