

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-przedmuchiwania-3cz-81634-vorel-p-9256.html>

## ZESTAW DO PRZEDMUCHIWANIA 3CZ. / 81634 / VOREL

Cena brutto	<b>33,56 zł</b>
Cena netto	<b>27,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>81634</b>
Kod producenta	<b>81634</b>
Kod EAN	<b>5906083026867</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>polietylen PE</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do przedmuchiwania 3cz. Vorel 81634

Kompletny zestaw pneumatyczny do czyszczenia sprężonym powietrzem, składający się z pistoletu przedmuchowego, spiralnego przewodu 5 metrów oraz trójnika montażowego. Rozwiązanie przeznaczone do warsztatów samochodowych, zakładów przemysłowych oraz zastosowań domowych wymagających usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych powierzchni.

Liczba elementów 3 części

Długość przewodu 5 m

Typ przewodu Spiralny

Producent Vorel

### Charakterystyka zestawu pneumatycznego

### Spiralny przewód 5 metrów

Konstrukcja spiralna zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na załamania. Długość 5 metrów umożliwia pracę w promieniu roboczym bez konieczności przesuwania kompresora. Przewód automatycznie zwija się po rozciągnięciu, co ogranicza ryzyko potknięcia i ułatwia przechowywanie.

### Pistolet do przedmuchiwania

Narzędzie wyposażone w spust dozujący strumień sprężonego powietrza. Konstrukcja pistoletu pozwala na precyzyjne kierowanie strumieniem w wąskie szczeliny, otwory montażowe i przestrzenie między komponentami. Ergonomiczna rękojeść umożliwia długotrwałą pracę bez zmęczenia dłoni.

### Trójnik montażowy 5×8 mm

Element łączący umożliwiający wpięcie zestawu w instalację pneumatyczną o średnicy węża 5×8 mm. Trójnik pozwala na podłączenie dodatkowych narzędzi pneumatycznych bez konieczności odłączania pistoletu przedmuchiowego, co zwiększa funkcjonalność stanowiska roboczego.

### Kompatybilność z kompresorami

Zestaw współpracuje ze standardowymi kompresorami warsztatowymi wyposażonymi w szybkozłącza pneumatyczne. Wymaga źródła sprężonego powietrza o typowym ciśnieniu roboczym 6-8 bar. Przed zakupem należy sprawdzić typ złączy w posiadanym kompresorze.

## Specyfikacja techniczna

Model	81634
Producent	Vorel
Liczba elementów w zestawie	3 części
Długość przewodu	5 m
Typ przewodu	Spiralny
Średnica przyłącza trójnika	5 × 8 mm
Zastosowanie	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem

## Zastosowanie zestawu przedmuchiowego

- 
- Czyszczenie kabin pojazdów ciężarowych z kurzu i okruchów nagromadzonych w szczelinach kokpitu
  - Usuwanie wiórów metalowych i pyłu z obrabiarek w warsztatach mechanicznych
  - Przedmuchiwanie części samochodowych przed montażem lub malowaniem
  - Czyszczenie powierzchni roboczych, imadeł i narzędzi warsztatowych
  - Usuwanie kurzu z wnętrza komputerów, serwerów i urządzeń elektronicznych
  - Przedmuchiwanie klawiatur, zasilaczy i innych urządzeń biurowych
  - Czyszczenie trudno dostępnych zakamarków w pomieszczeniach gospodarczych
  - Usuwanie zanieczyszczeń z detali modelarskich i elementów hobbystycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć trójnik do wyjścia kompresora, a następnie zamontować przewód spiralny i pistolet przedmuchowy. Zaleca się sprawdzenie szczelności wszystkich połączeń poprzez krótkie uruchomienie kompresora bez obciążenia. W przypadku wykrycia nieszczelności należy dokręcić złącza lub wymienić uszczelki.

### Zalecenia eksploatacyjne

Podczas pracy należy utrzymywać odpowiednią odległość dyszy od czyszczonej powierzchni, aby uniknąć uszkodzenia delikatnych elementów nadmiernym ciśnieniem. Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę osób ani zwierząt. Po zakończeniu pracy zaleca się spuszczenie ciśnienia z przewodu i przechowywanie zestawu w suchym miejscu.

### Konserwacja zestawu

Przewód spiralny należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć i przetarć. Pistolet przedmuchowy wymaga okazjonalnego smarowania mechanizmu spustowego smarem silikonowym. Trójnik i złącza należy czyścić z osadów i wilgoci, które mogą gromadzić się w instalacji pneumatycznej. Regularna konserwacja wydłuża żywotność zestawu.

### Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć zakup: filtra-reduktora ciśnienia z manometrem, zestawu smarowniczego do narzędzi pneumatycznych, dodatkowych końcówek przedmuchowych o różnych kształtach oraz szybkozłączcy w przypadku częstej zmiany narzędzi na stanowisku roboczym.