

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>33,09 zł</b>         |
| Cena netto             | <b>26,90 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>            |
| Ilość elementów [szt.] | <b>3</b>                |
| Materiał               | <b>polietylen PE</b>    |
| Długość [m]            | <b>5</b>                |
| Rozmiar                | <b>uniwersalny</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.