

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-z-trojnikiemwaz-pneum-geko-g01165-p-18018.html>

## Pistolet do przedmuchiwania z trójnikiem+wąż pneum GEKO G01165

Cena brutto	<b>25,18 zł</b>
Cena netto	<b>20,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01165</b>
Kod producenta	<b>G01165</b>
Kod EAN	<b>5901477114854</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do przedmuchiwania z trójnikiem GEKO G01165

Zestaw pneumatyczny składający się z pistoletu do przedmuchiwania, węża spiralnego o długości 5 m oraz trójnika pneumatycznego. Rozwiązanie zapewniające pełną mobilność i wygodę podczas usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem z trudno dostępnych miejsc.

Ciśnienie robocze do 9,8 bar

Długość węża 5 m

Średnica węża 6 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletny zestaw pneumatyczny

Zestaw zawiera wszystkie elementy potrzebne do podłączenia do sprężarki i natychmiastowego rozpoczęcia pracy. Trójnik pneumatyczny umożliwia równoczesne podłączenie dodatkowego narzędzia bez konieczności ciągłego przepinania przewodów.

## Wąż spiralny z poliuretanu

Materiał poliuretanowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie, elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz pamięcią kształtu. Spiralna konstrukcja zapobiega plątaniu się węża i pozwala na jego automatyczne zwijanie po zakończeniu pracy.

## Ciśnienie robocze do 9,8 bar

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie powietrza, przy którym może pracować zestaw. Wartość 9,8 bar odpowiada standardowym sprężarkom warsztatowym, zapewniając skuteczne przedmuchiwanie przy zachowaniu bezpieczeństwa użytkownika.

## Lekka konstrukcja z tworzywa

Korpus pistoletu wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego redukuje masę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał odporny na uderzenia i kontakt z olejami warsztatowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01165
Ciśnienie robocze maksymalne	9,8 bar (0,98 MPa)
Długość węża pneumatycznego	5 m
Średnica węża	6 mm
Materiał węża	Poliuretan (PU)
Typ węża	Spiralny (zwijany)
Średnica trójnika	6 mm
Materiał korpusu pistoletu	Tworzywo sztuczne
Zakres zastosowań	Warsztaty, przemysł, garaże domowe

## Zastosowanie

- Czyszczenie wnętrz samochodowych z kurzu i wiórów po pracach mechanicznych
- Przedmuchiwanie elementów silnika, bloków cylindrów i kanałów powietrznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z komputerów, drukarek i innego sprzętu elektronicznego
- Czyszczenie maszyn i urządzeń przemysłowych z pyłu i wiórów metalowych
- Osuszanie elementów po myciu lub odtłuszczeniu
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych i trudno dostępnych szczelin
- Czyszczenie narzędzi pneumatycznych przed konserwacją
- Usuwanie trocin i pyłu drzewnego w warsztatach stolarskich

## Wskazówki dotyczące kompatybilności

---

Zestaw wymaga sprężarki o wydajności minimum 100-150 l/min i ciśnieniu roboczym 8-10 bar. Przed podłączeniem sprawdź typ złącza szybkozłącznego w sprężarce – standardowo stosowane są złącza typu euro lub orlen. Trójnik pozwala na równoczesne podłączenie dwóch narzędzi, co jest przydatne w warsztacie z wieloma stanowiskami pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Podczas pracy utrzymuj pistolet w odległości minimum 15-20 cm od czyszczonej powierzchni, aby uniknąć uszkodzeń delikatnych elementów nadmiernym ciśnieniem.

Po zakończeniu pracy odłącz zestaw od sprężarki i upuść pozostałe ciśnienie, naciskając spust pistoletu. Wąż spiralny samoczynnie zwinie się do kompaktowych rozmiarów. Regularnie sprawdzaj stan węża pod kątem pęknięć i przetarć, szczególnie w miejscach połączeń.

Nie kieruj strumienia sprężonego powietrza w stronę osób, zwierząt ani na siebie. Podczas pracy z elektroniką używaj niższego ciśnienia (4-6 bar), aby uniknąć uszkodzenia wrażliwych komponentów. Trójnik pneumatyczny należy okresowo smarować specjalnym olejem do narzędzi pneumatycznych.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup: reduktora ciśnienia z manometrem (kontrola ciśnienia roboczego), zestawu końcówek do pistoletu (różne kształty dysz do specyficznych zastosowań), oleju do narzędzi pneumatycznych (konserwacja trójnika i innych elementów), szybkozłączny pneumatycznych (łatwa wymiana narzędzi).