

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

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), szybkozłączy pneumatycznych (łatwa wymiana narzędzi).