

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-50cm-40-p-49480.html>

Pistolet do przedmuchiwania 50cm (40)

Cena brutto	19,79 zł
Cena netto	16,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03117
Kod producenta	G03117
Kod EAN	5901477185618
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 50 cm Geko G03117

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania z wytrzymałą stalową dyszą o długości 50 cm. Narzędzie przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc w instalacjach przemysłowych, maszynach i urządzeniach technicznych.

Długość dyszy 50 cm
Maksymalne ciśnienie 15 Bar
Złącze 1/4"
Materiał dyszy Stal

Charakterystyka techniczna

Wydłużona stalowa dysza 50 cm

Długość 50 cm umożliwia dostęp do wnętrz maszyn, kanałów wentylacyjnych i przestrzeni montażowych bez konieczności demontażu osłon. Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na zginanie i uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w warunkach warsztatowych.

Ciśnienie robocze do 15 Bar

Maksymalne ciśnienie 15 Bar (ok. 217 PSI) pozwala na skuteczne usuwanie osadów, wiórów i pyłu z powierzchni technicznych. Wartość ta odpowiada standardom sprężarek przemysłowych stosowanych w warsztatach mechanicznych i lakierniczych.

Szybkozłączka 1/4" w zestawie

Złącze szybkozłączne 1/4" jest standardem w systemach pneumatycznych. Umożliwia podłączenie do węży sprężarkowych bez użycia narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić, czy sprężarka posiada kompatybilną końcówkę.

Ergonomiczna konstrukcja z uchwytem

Ukształtowana rączka redukuje obciążenie dłoni podczas wielokrotnego naciskania spustu. Otwór do zawieszenia pozwala na przechowywanie pistoletu na tablicy narzędziowej lub haku w pobliżu stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G03117
Długość dyszy	50 cm
Materiał dyszy	Stal
Typ złącza	Szybkozłączka 1/4"
Maksymalne ciśnienie robocze	15 Bar (217 PSI)
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt do zawieszenia

Zastosowanie

- Czyszczenie wnętrza maszyn przemysłowych z wiórów i pyłu metalowego
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w pojazdach
- Usuwanie kurzu z przestrzeni montażowych w szafach sterowniczych
- Czyszczenie radiatorów i wymienników ciepła
- Osuszanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Przedmuchiwanie otworów montażowych i gwintów
- Usuwanie zanieczyszczeń z filtrów i siatek
- Czyszczenie narzędzi i osprzętu warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężarki

Pistolet wymaga sprężarki o wydajności minimum 150 l/min przy ciśnieniu 6-8 Bar dla standardowej pracy. Ciśnienie robocze nie

powinno przekraczać 15 Bar. Zaleca się stosowanie filtra powietrza i odwadniacza w instalacji pneumatycznej, aby zapobiec dostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas przedmuchiwania należy stosować okulary ochronne i środki ochrony słuchu. Nie kierować strumienia powietrza w stronę osób. Unikać przedmuchiwania skóry – sprężone powietrze może spowodować uszkodzenia tkanek. Po zakończeniu pracy odłączyć pistolet od źródła powietrza.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan dyszy pod kątem uszkodzeń mechanicznych i korozji. Szybkozłączkę należy okresowo smarować smarem silikonowym. W przypadku spadku wydajności przedmuchać sam pistolet od strony złącza, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z kanałów wewnętrznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż spiralny pneumatyczny 5-8 m, zestaw końcówek do przedmuchiwania, regulator ciśnienia z manometrem, olejarka do narzędzi pneumatycznych.