

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 wnętrza 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.