

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-30cm-50-p-49479.html>

Pistolet do przedmuchiwania 30cm (50)

Cena brutto	17,18 zł
Cena netto	13,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03116
Kod producenta	G03116
Kod EAN	5901477185625
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 30 cm Geko G03116

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania ze stalową dyszą o długości 30 cm, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc w warsztacie i podczas prac konserwacyjnych.

Długość dyszy 30 cm
Materiał dyszy Stal
Szybkozłączka 1/4"
Maks. ciśnienie 15 Bar

Charakterystyka

Stalowa dysza 30 cm

Wydłużona dysza wykonana ze stali umożliwia dotarcie do wnętrza mechanizmów, szczelin i przestrzeni montażowych, gdzie standardowe krótkie dysze nie mają dostępu. Stal zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i długą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

Maksymalne ciśnienie 15 Bar

Parametr ten określa górną granicę ciśnienia roboczego sprężarki, z którą można bezpiecznie użytkować pistolet. Większość warsztatowych sprężarek pracuje w zakresie 6-10 Bar, co daje zapas bezpieczeństwa i pozwala na skuteczne przedmuchiwanie przy typowych parametrach pracy.

Szybkozłączka 1/4"

Złącze typu euro 1/4" to standard w systemach pneumatycznych. Szybkozłączka w zestawie umożliwia natychmiastowe podłączenie do węża sprężarkowego bez użycia narzędzi. Wystarczy sprawdzić, czy wąż posiada odpowiedni wtyk 1/4".

Ergonomiczna konstrukcja

Rączka zaprojektowana z uwzględnieniem długotrwałego użytkowania minimalizuje obciążenie dłoni podczas wielokrotnego uruchamiania. Uchwyt do zawieszenia pozwala na przechowywanie narzędzia w zasięgu ręki na tablicy warsztatowej lub haku.

Specyfikacja techniczna

Model	G03116
Producent	Geko
Długość dyszy	30 cm
Materiał dyszy	Stal
Typ złącza	Szybkozłączka 1/4" (w zestawie)
Maksymalne ciśnienie robocze	15 Bar
Dodatkowe wyposażenie	Uchwyt do zawieszenia

Zastosowanie

- Czyszczenie wnętrza mechanizmów silnikowych i skrzyń biegów
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych i klimatyzacji samochodowej
- Usuwanie wiórów z otworów montażowych i gwintowanych
- Czyszczenie radiatorów i wymienników ciepła
- Osuszanie elementów po myciu lub odtłuszczeniu
- Przedmuchiwanie wnętrza obudów elektronicznych i elektrycznych
- Usuwanie pyłu z trudno dostępnych miejsc w maszynach przemysłowych
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub klejenia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że wąż sprężarkowy posiada wtyk euro 1/4". Jeśli sprężarka ma inne złącze, konieczny będzie adapter. Sprawdź także maksymalne ciśnienie sprężarki – powinno mieścić się w zakresie do 15 Bar.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan dyszy – uszkodzenia mogą powodować niekontrolowany przepływ powietrza. Podczas pracy utrzymuj bezpieczną odległość od przedmuchiwanych elementów, szczególnie przy wyższych ciśnieniach. Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od źródła powietrza i upewnij się, że w układzie nie pozostało ciśnienie resztkowe.

Okresowo sprawdzaj stan uszczelek w szybkozłączce – ich zużycie objawia się ucieczką powietrza podczas pracy. Dyszę można czyścić z osadów za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej zawieszona na uchwycie, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wąż spiralny pneumatyczny 1/4", zestaw końcówek przedmuchowych o różnych kształtach, regulator ciśnienia z manometrem do precyzyjnej kontroli parametrów pracy oraz separator wilgoci, jeśli sprężarka nie posiada osuszacza powietrza.