

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

## Pistolet do przedmuchiwania 30cm (50)

Cena brutto	<b>15,58 zł</b>
Cena netto	<b>12,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03116</b>
Kod producenta	<b>G03116</b>
Kod EAN	<b>5901477185625</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.

### Szybkozłącza 1/4"

Złącze typu euro 1/4" to standard w systemach pneumatycznych. Szybkozłącza w zestawie umożliwiają 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	Szybkozłącza 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.