

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-10cm-100-p-49478.html>

Pistolet do przedmuchiwania 10cm (100)

Cena brutto	11,80 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03115
Kod producenta	G03115
Kod EAN	5901477185595
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 10 cm Geko G03115

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania ze stalową dyszą 10 cm, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni i trudno dostępnych miejsc w warsztacie lub garażu.

Długość dyszy 10 cm (stal)
Ciśnienie robocze do 15 Bar
Szybkozłączka 1/4" w zestawie
Producent Geko

Charakterystyka

Stalowa dysza 10 cm

Dysza wykonana ze stali zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Długość 10 cm umożliwia dotarcie do szczelin, otworów montażowych czy wewnątrz obudów bez potrzeby demontażu elementów. Stal nie ulega deformacji pod wpływem ciśnienia powietrza.

Maksymalne ciśnienie 15 Bar

Pistolet pracuje przy ciśnieniu do 15 Bar (ok. 217 PSI), co odpowiada parametrom standardowych sprężarek warsztatowych. Wyższe ciśnienie przekłada się na silniejszy strumień powietrza, skuteczniejszy przy usuwaniu przyschniętych zanieczyszczeń czy wiórów metalowych.

Szybkozłączka 1/4" w zestawie

Złącze szybkomontażowe 1/4" to standard w systemach pneumatycznych. Pozwala na błyskawiczne podłączenie pistoletu do węża sprężarkowego bez użycia narzędzi. Kompatybilne z większością sprężarek dostępnych na rynku.

Ergonomiczna konstrukcja

Uchwyt zaprojektowano z myślą o długotrwałej pracy — odpowiedni kształt i rozkład ciężaru minimalizują obciążenie dłoni. Otwór do zawieszenia ułatwia przechowywanie na panelu narzędziowym lub haku w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G03115
Materiał dyszy	Stal
Długość dyszy	10 cm
Szybkozłączka	1/4" (w zestawie)
Maksymalne ciśnienie robocze	15 Bar (217 PSI)
Możliwość zawieszenia	Tak (otwór montażowy)

Zastosowanie

- Usuwanie wiórów i pyłu po obróbce mechanicznej
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc w maszynach i urządzeniach
- Przemuchiwanie filtrów powietrza i radiatorów
- Usuwanie zanieczyszczeń z rowków, gwintów i otworów
- Osuszanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Czyszczenie stanowisk montażowych i warsztatów
- Przemuchiwanie komponentów elektronicznych (przy obniżonym ciśnieniu)
- Usuwanie kurzu z narzędzi i osprzętu

Wymagania dotyczące sprężarki

Sprawdź, czy sprężarka zapewnia ciśnienie co najmniej 6-8 Bar dla optymalnej pracy pistoletu. Maksymalne ciśnienie 15 Bar to górna granica bezpiecznego użytkowania — nie należy jej przekraczać. Upewnij się, że wąż posiada kompatybilną szybkozłączkę 1/4" lub

adapter redukcyjny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń — nieszczelności obniżają ciśnienie i efektywność pracy. Podczas przedmuchiwania utrzymuj dyszę w bezpiecznej odległości od czyszczonej powierzchni, szczególnie przy delikatnych elementach.

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od źródła powietrza i spuść pozostałe ciśnienie, naciskając spust. Okresowo sprawdzaj stan dyszy — uszkodzenia mechaniczne lub korozja mogą wpływać na kierunek i siłę strumienia powietrza. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej zawieszona na haku, co zapobiega uszkodzeniom dyszy.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie kieruj strumienia powietrza w stronę osób ani zwierząt — ciśnienie 15 Bar może spowodować uszkodzenie oczu lub skóry. Używaj okularów ochronnych, szczególnie przy przedmuchiwaniu zakurzonych powierzchni. Unikaj przedmuchiwania elementów elektrycznych pod napięciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: wąż spiralny do sprężarki, zestaw końcówek do przedmuchiwania różnej długości, reduktor ciśnienia z manometrem oraz filtr-separator wilgoci dla czystego powietrza.