

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-2-x-dysza-waz-geko-g03149-p-18709.html>

Pistolet do piaskowania 2 x dysza + wąż GEKO G03149

Cena brutto	38,24 zł
Cena netto	31,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03149
Kod producenta	G03149
Kod EAN	5901477128417
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do piaskowania GEKO G03149 z dwiema dyszami

Pneumatyczny pistolet do piaskowania grawitacyjnego przeznaczony do usuwania rdzy, farby i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Zestaw zawiera dwie wymienne dysze oraz kompletne wyposażenie do pracy z zewnętrznym zbiornikiem.

Ciśnienie robocze 4-8 bar

Przyłącze 1/4"

Liczba dysz 2 szt.

Max. ciśnienie 10 bar

Charakterystyka

Dwie wymienne dysze w zestawie

Dysza metalowa zapewnia większą wytrzymałość przy intensywnej pracy z grubszym ścierniwem. Dysza ceramiczna charakteryzuje się dłuższą żywotnością przy pracy z drobniejszymi frakcjami i mniejszym zużyciem wewnętrznym. Możliwość wymiany pozwala dostosować narzędzie do rodzaju wykonywanej pracy.

System grawitacyjny z zewnętrznym zbiornikiem

Pistolet współpracuje z zewnętrznym pojemnikiem na ścierniwo, do którego wbija się dołączoną rurkę z odpowietrzaniem. Ścierniwo jest zasysane przez wąż i mieszane ze sprężonym powietrzem w pistolecie. Rozwiązanie to umożliwia pracę z dowolną ilością materiału bez ograniczeń pojemnościowych.

Zakres ciśnienia roboczego 4-8 bar

Minimalne ciśnienie 4 bar zapewnia wystarczającą siłę do usuwania lekkich zanieczyszczeń. Maksymalne 8 bar pozwala na efektywne czyszczenie silnie skorodowanych powierzchni. Regulacja ciśnienia w sprężarce umożliwia dostosowanie intensywności obróbki do materiału i stopnia zabrudzenia.

Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4" to uniwersalny standard w pneumatyce warsztatowej. Pistolet można podłączyć do większości sprężarek i systemów dystrybucji powietrza bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Sprawdź typ złączy w posiadanym wyposażeniu przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03149
Typ pistoletu	Piaskarka grawitacyjna pneumatyczna
Liczba dysz w zestawie	2 szt. (metalowa + ceramiczna)
Przyłącze powietrza	1/4"
Ciśnienie robocze	4-8 bar
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	10 bar
Wyposażenie	Wąż zasysający, rurka z odpowietrzaniem

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i okolicy strefy spawania
- Usuwanie starej farby z powierzchni stalowych
- Przygotowanie podłoża metalowego do nakładania powłok ochronnych
- Matowanie powierzchni przed klejeniem lub lakierowaniem
- Czyszczenie odlewów z zgorzeliny i pozostałości formy
- Renowacja narzędzi i elementów maszyn
- Usuwanie nalotów i osadów z powierzchni technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem sprawdź szczelność połączeń pneumatycznych. Wbij rurkę z odpowietrzaniem w zbiornik ze ścierniwem (piasek kwarcowy, elektrokorund, granulaty szklane – frakcja 0,2-0,8 mm). Podłącz wąż zasysający do pistoletu i umieść jego koniec w zbiorniku. Upewnij się, że sprężarka dostarcza stabilne ciśnienie w zakresie roboczym.

Bezpieczeństwo pracy

Pracuj w masce przeciwpyłowej co najmniej klasy FFP2 i okularach ochronnych. Piaskowanie generuje duże ilości pyłu zawierającego cząstki ścierniwa i usuwanego materiału. Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia 10 bar – może to spowodować uszkodzenie pistoletu lub dysz. Regularnie sprawdzaj stan węży i połączeń.

Konserwacja dysz

Dysze ulegają naturalnemu zużyciu podczas pracy – ich otwór stopniowo się poszerza, co zmniejsza efektywność piaskowania. Dysza ceramiczna zużywa się wolniej, ale jest bardziej krucha i podatna na pęknięcia przy upadku. Dysza metalowa jest odporniejsza mechanicznie, lecz szybciej się zużywa. Po zakończeniu pracy oczyść dysze ze ścierniwa sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem niezbędne są: sprężarka o wydajności min. 150 l/min, ścierniwo piaskowe odpowiedniej frakcji, separator wilgoci oraz olejarka pneumatyczna. Warto rozważyć zakup kabiny piaskarkowej lub stworzenie stanowiska z odpylaniem przy regularnej pracy.