

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl4szt-dysz-ceramdo-piaskarki-syfon2mm-2-5mm-3mm-3-5mm-geko-g02024-p-18329.html>



Kpl.4szt. dysz ceram.do piaskarki syfon.(2mm,2,5mm,3mm,3,5mm) GEKO G02024

Cena brutto	11,79 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02024
Kod producenta	G02024
Kod EAN	5901477126215
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet 4 dysz ceramicznych do piaskarek syfonowych GEKO G02024

Zestaw wymiennych dysz ceramicznych przeznaczonych do piaskarek syfonowych wyposażonych w pistolet. Komplet zawiera cztery dysze o różnych średnicach wylotu, co pozwala na dostosowanie strumienia ścierniwa do rodzaju wykonywanej pracy.

Ilość w zestawie 4 dysze

Średnice wylotu 2 / 2,5 / 3 / 3,5 mm

Materiał Ceramika

Typ piaskarki Syfonowa z pistoletem

Charakterystyka

Wykonanie ceramiczne

Ceramika charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność dyszy w porównaniu do odpowiedników metalowych. Materiał ten nie reaguje chemicznie ze ścierniwami i zachowuje stabilne parametry pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Cztery średnice wylotu

Zestaw obejmuje dysze o średnicach 2, 2,5, 3 i 3,5 mm. Mniejsze średnice (2-2,5 mm) umożliwiają precyzyjną pracę przy detalizacji i trudno dostępnych miejscach. Większe (3-3,5 mm) zapewniają wydajniejsze oczyszczanie dużych powierzchni przy zachowaniu odpowiedniej mocy strumienia.

Kompatybilność z piaskarkami syfonowymi

Dysze zaprojektowano do współpracy z piaskarkami syfonowymi wyposażonymi w pistolet. Ten typ piaskarek zasysa ścierniwo z pojemnika dzięki podciśnieniu wytwarzanemu przez przepływające sprężone powietrze, co wymaga specyficznej konstrukcji dyszy.

Wymiennosc w zestawie

Posiadanie czterech dysz o różnych średnicach eliminuje konieczność przerywania pracy i dokupowania dodatkowych elementów. Wymiana dyszy na inną średnicę zajmuje kilka sekund i pozwala natychmiast dostosować parametry strumienia do zmieniających się wymagań.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02024
Ilość elementów w zestawie	4 dysze
Średnice wylotu	2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm
Materiał	Ceramika
Przeznaczenie	Piaskarki syfonowe z pistoletem
Typ produktu	Część zamienna / wyposażenie

Dobór średnicy dyszy do zastosowania

Jak wybrać odpowiednią średnicę?

Średnica dyszy wpływa bezpośrednio na natężenie i powierzchnię strumienia ścierniwa. Dysze 2-2,5 mm stosuje się do prac precyzyjnych, usuwania rdzy z detali, czyszczenia gwintów i wnętrz. Dysze 3-3,5 mm sprawdzają się przy oczyszczaniu płaskich powierzchni, usuwaniu powłok malarskich czy przygotowaniu podłoża pod malowanie. Większa średnica zwiększa zużycie ścierniwa i sprężonego powietrza, ale skraca czas pracy.

Zastosowanie

-
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok malarskich z powierzchni metalowych
 - Czyszczenie i matowanie elementów przed malowaniem lub nakładaniem powłok ochronnych
 - Renowacja narzędzi, maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Przygotowanie powierzchni pod spawanie lub klejenie
 - Czyszczenie odlewów i elementów po obróbce mechanicznej
 - Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc i wewnątrz
 - Matowanie i teksturowanie powierzchni szklanych lub kamiennych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy dysza jest odpowiednia do typu posiadanej piaskarki syfonowej. Podczas montażu upewnij się, że dysza jest dokładnie dokręcona, aby uniknąć nieszczelności i spadku ciśnienia roboczego.

Ceramiczne dysze wymagają regularnego czyszczenia z resztek ścierniwa. Po zakończeniu pracy warto przedmuchać dyszę sprężonym powietrzem. Unikaj uderzania dyszy o twarde powierzchnie – ceramika jest odporna na ścieranie, ale wrażliwa na uderzenia punktowe.

Zużyta dyszę rozpoznaje się po powiększonym otworze wylotowym lub widocznych uszkodzeniach krawędzi. Powiększenie średnicy o 0,5 mm i więcej powoduje spadek efektywności piaskowania i zwiększone zużycie ścierniwa. W takim przypadku dyszę należy wymienić na nową z zestawu.

Produkty powiązane

Do kompletu dysz warto rozważyć zakup: ścierniwa piaskarskiego (korund, granulat szklany, węgiel krzemowy), węży pneumatycznych o odpowiedniej średnicy, filtrów powietrza chroniących przed wilgocią oraz zestawów uszczelniających do piaskarek syfonowych.