

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-4-dysze-geko-g02006-p-18309.html>

Pistolet do piaskowania + 4 dysze GEKO G02006

Cena brutto	37,73 zł
Cena netto	30,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02006
Kod producenta	G02006
Kod EAN	5901477120589
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do piaskowania GEKO G02006 z 4 dyszami ceramicznymi

Pneumatyczne narzędzie przeznaczone do obróbki powierzchni metodą śrutowania. Umożliwia usuwanie rdzy, starych powłok malarskich oraz przygotowanie podłoża pod malowanie. Zestaw zawiera cztery dysze ceramiczne o różnych średnicach, co pozwala dostosować intensywność obróbki do rodzaju pracy.

Ciśnienie robocze 5-7 bar

Zużycie powietrza 170 l/min

Dysze w zestawie 4, 5, 6, 7 mm

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Ciśnienie robocze 5-7 bar

Zakres ciśnienia zapewnia skuteczne usuwanie powłok bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Niższe ciśnienie (5 bar) sprawdza się przy delikatnych powierzchniach, wyższe (7 bar) przy grubszych warstwach rdzy lub farby. Wymaga sprężarki o wydajności minimum 170 l/min.

Cztery dysze ceramiczne

Zestaw dysz 4, 5, 6 i 7 mm pozwala regulować strumień materiału ściernego. Mniejsze średnice (4-5 mm) stosuje się do precyzyjnych prac i trudno dostępnych miejsc, większe (6-7 mm) do szybkiego czyszczenia dużych powierzchni. Ceramika zapewnia odporność na ścieranie.

Aluminiowa konstrukcja

Korpus z aluminium redukuje masę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie przy dłuższej pracy. Materiał jest odporny na korozję i wytrzymały na uderzenia. Lekka konstrukcja ułatwia manewrowanie pistoletem przy pracach nad głową lub w niewygodnych pozycjach.

Kompatybilność z różnymi ścierniwami

Pistolet współpracuje z piaskiem kwarcowym, korundem, mikrokulkami szklanymi, śrutem stalowym i żeliwnym. Wybór ścierniwa zależy od rodzaju powierzchni: piasek do ogólnego czyszczenia, korund do twardych powłok, mikrokulki do matowienia szkła, śrut do agresywnego usuwania rdzy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02006
Zalecane ciśnienie robocze	5-7 bar (72-101 psi)
Zużycie powietrza	170 l/min przy 5,5 bar (80 psi)
Średnice dysz	4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
Materiał dysz	Ceramika
Materiał korpusu	Aluminium
Liczba dysz w zestawie	4 sztuki
Kompatybilne ścierniwa	Piasek, korund, mikrokulki szklane, śrut stalowy, śrut żeliwny

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie felg samochodowych z powłok lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni stalowych do nakładania nowych powłok
- Usuwanie starych warstw farby z konstrukcji metalowych
- Matowienie szkła metodą piaskowania
- Oczyszczanie narzędzi i maszyn z nalotów i zabrudzeń
- Renowacja elementów metalowych w warsztatach blacharskich
- Przygotowanie betonu do nakładania powłok epoksydowych

Wymagania sprzętowe

Do pracy z pistoletem niezbędna jest sprężarka o wydajności minimum 170 l/min przy ciśnieniu 5,5 bar. Sprawdź parametry sprężarki przed zakupem — zbyt mała wydajność spowoduje przerwy w pracy i spadek efektywności. Zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia i filtra powietrza na linii zasilającej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń pneumatycznych i prawidłowe zamocowanie dyszy. Materiał ścierny powinien być suchy — wilgoć powoduje zatykanie dyszy i nierównomierny strumień. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: maski przeciwpyłowej klasy P3, okularów ochronnych, rękawic i odzieży roboczej.

Po zakończeniu pracy należy przedmuchać pistolet sprężonym powietrzem, usuwając resztki ścierniwa z kanałów wewnętrznych. Dysze ceramiczne należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia — powiększona średnica dyszy obniża efektywność piaskowania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Dobór ścierniwa

Granulacja ścierniwa wpływa na efekt końcowy: grubsze ziarna (0,5-1,5 mm) szybko usuwają grube warstwy, drobniejsze (0,1-0,5 mm) dają gładzsze wykończenie. Twardość ścierniwa dobiera się do twardości obrabianej powierzchni — korund do stali, mikrokulki szklane do aluminium i matowienia szkła.

Produkty powiązane

Sprężarki tłokowe o wydajności 200-300 l/min, regulatory ciśnienia z manometrem, filtry powietrza, węże pneumatyczne wzmocnione, materiały ściernie: piasek kwarcowy, korund, mikrokulki szklane, kabiny do piaskowania.