

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-piaskujacy-do-piskarki-kabinowej-g02022-cg02022-25-geko-p-17165.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Pistolet piaskujący do piskarki kabinowej (G02022) CG02022-25 GEKO

Cena brutto	<b>61,11 zł</b>
Cena netto	<b>49,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02022-25</b>
Kod producenta	<b>CG02022-25</b>
Kod EAN	<b>5901477134876</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet piaskujący do piskarki kabinowej GEKO CG02022-25

Narzędzie do obróbki strumieniowo-ścierniej, przeznaczone do pracy w kabinach piaskujących typu G02022. Służy do usuwania powłok malarskich, rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych oraz przygotowania podłoża pod dalsze wykończenie.

Model CG02022-25

Kompatybilność Kabina G02022

Producent GEKO

Typ Pistolet piaskujący

### Charakterystyka

#### Konstrukcja kabinowa

Pistolet zaprojektowany specjalnie do montażu w kabinach piaskujących GEKO G02022. Konstrukcja uwzględnia pracę w zamkniętym obiegu ścierniwa, co umożliwia recykling materiału i ogranicza jego zużycie. System podawania ścierniwa dostosowany do ciśnienia i przepływu charakterystycznego dla kabin tego typu.

## System obróbki strumieniowej

Mechanizm mieszania sprężonego powietrza ze ścierniwem zapewnia równomierny strumień o kontrolowanej intensywności. Pozwala to na precyzyjne usuwanie powłok bez nadmiernego uszkodzenia podłoża. Regulacja przepływu umożliwia dostosowanie siły piaskowania do rodzaju obrabianego materiału i stopnia zabrudzenia.

## Ergonomia pracy

Lekka konstrukcja zmniejsza obciążenie ręki podczas długotrwałych prac. Rozkład masy i kształt uchwytu zaprojektowano z uwzględnieniem naturalnego ułożenia dłoni, co ogranicza zmęczenie operatora. Przełączniki i regulatory umieszczono w zasięgu palców dla szybkiej zmiany parametrów bez przerywania pracy.

## Materiały konstrukcyjne

Elementy narażone na ścieranie wykonano z odpornych stopów, co wydłuża okresy między konserwacjami. Uszczelnienia chronią wewnętrzne mechanizmy przed przedostawaniem się ścierniwa do układu pneumatycznego. Konstrukcja umożliwia wymianę zużytych części bez konieczności wymiany całego pistoletu.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG02022-25
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Pistolet piaskujący kabinowy
Kompatybilność	Kabina piaskująca GEKO G02022
Rodzaj pracy	Obróbka strumieniowo-ścierna w zamkniętym obiegu

## Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z elementów karoseryjnych
- Oczyszczanie powierzchni metalowych z rdzy i korozji
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem proszkowym lub natryskowym
- Matowienie powierzchni dla poprawy przyczepności powłok
- Renowacja części metalowych w warsztatach mechanicznych
- Obróbka elementów odlewanych przed dalszą obróbką
- Czyszczenie narzędzi i form produkcyjnych
- Usuwanie zgorzeliny spawalniczej z konstrukcji stalowych

## Kompatybilność z kabiną piaskującą

Pistolet CG02022-25 współpracuje wyłącznie z kabiną piaskującą GEKO model G02022. Przed zakupem należy zweryfikować model

---

posiadanej kabiny – numer znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Użycie pistoletu w kabinach innych producentów lub modeli może skutkować nieprawidłowym działaniem układu podawania ścierniwa oraz uszkodzeniem elementów pneumatycznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączeń pneumatycznych i prawidłowość montażu w kabinie. Upewnić się, że zbiornik ścierniwa zawiera czysty, suchy materiał o odpowiedniej granulacji. Przeprowadzić próbne uruchomienie bez obciążenia, sprawdzając równomierność strumienia i brak nieszczelności.

### Zalecenia eksploatacyjne

Podczas pracy utrzymywać odległość dyszy od obrabianej powierzchni zgodnie z zaleceniami producenta kabiny. Prowadzić pistolet ruchem jednostajnym, unikając zatrzymywania w jednym miejscu. Regularnie kontrolować poziom ścierniwa i stan filtrów powietrza. Po zakończeniu pracy przedmuchać układ sprężonym powietrzem, usuwając pozostałości ścierniwa.

### Konserwacja

Co 50 godzin pracy sprawdzać stan dysz i elementów ścieranych. Wymieniać uszczelnienia przy pierwszych oznakach nieszczelności. Czyścić kanały podawania ścierniwa z osadów i zanieczyszczeń. Przechowywać pistolet w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i pyłem.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu piaskującego wymagane są: kabina piaskująca GEKO G02022, ścierniwo piaskujące o granulacji dostosowanej do rodzaju obróbki, sprężarka powietrza o wydajności odpowiedniej dla kabiny, oraz rękawice ochronne do pracy w kabinie piaskującej.