

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-do-piaskarki-syfonowej-3-8-g02019-cg02019-18c-geko-p-17153.html>

## Zawór do piaskarki syfonowej 3 8" (G02019) CG02019-18C GEKO

Cena brutto	<b>16,68 zł</b>
Cena netto	<b>13,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02019-18C</b>
Kod producenta	<b>CG02019-18C</b>
Kod EAN	<b>5901477134753</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawór do piaskarki syfonowej 3/8" GEKO CG02019-18C

Element wymienny do piaskarek syfonowych GEKO, odpowiedzialny za regulację przepływu materiału ściernego. Gwint 3/8" zapewnia kompatybilność ze standardowymi modelami piaskarek syfonowych wykorzystywanych w pracach renowacyjnych i przygotowawczych.

Rozmiar gwintu 3/8"

Model CG02019-18C

Kompatybilność Piaskarka G02019

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint 3/8 cala

Standard 3/8" (9,525 mm) oznacza średnicę zewnętrzną gwintu stosowaną w większości profesjonalnych piaskarek syfonowych. Zapewnia szczelne połączenie i możliwość wymiany bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

#### Konstrukcja wymienna

---

Zawór stanowi element serwisowy, który można wymienić bez wymiany całego urządzenia. Pozwala to na przedłużenie żywotności piaskarki i obniżenie kosztów eksploatacji w przypadku zużycia lub uszkodzenia.

### **Funkcja regulacyjna**

Zawór kontroluje przepływ sprężonego powietrza i materiału ściernego w układzie syfonowym. Jego sprawność bezpośrednio wpływa na równomierność podawania ścierniwa i efektywność procesu piaskowania.

### **Dedykowany model**

Produkt zaprojektowany specjalnie do piaskarki syfonowej GEKO G02019. Kompatybilność z konkretnym modelem gwarantuje prawidłowe dopasowanie wymiarów i parametrów pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG02019-18C
Rozmiar gwintu	3/8" (9,525 mm)
Kompatybilność	Piaskarka syfonowa GEKO G02019
Producent	GEKO
Typ produktu	Zawór wymienny
Przeznaczenie	Piaskarki syfonowe

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego zaworu w piaskarce GEKO G02019
- Naprawa piaskarki przy nieszczelności układu regulacji
- Przywrócenie sprawności podawania materiału ściernego
- Serwis piaskarek w warsztatach blacharskich
- Konserwacja sprzętu do renowacji powierzchni
- Utrzymanie wydajności w pracach piaskowania konstrukcji stalowych

## Konserwacja i montaż

Przed wymianą zaworu należy odłączyć piaskarkę od źródła sprężonego powietrza i opróżnić zbiornik z materiału ściernego. Sprawdzenie stanu gwintu w gnieździe piaskarki pozwala uniknąć problemów z uszczelnieniem po montażu nowego elementu.

Montaż zaworu wymaga dokręcenia z odpowiednią siłą – zbyt słabe dokręcenie powoduje nieszczelności, nadmierne może uszkodzić gwint. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki odpowiedniej dla połączeń pneumatycznych.

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej piaskarki. Zawór CG02019-18C jest dedykowany do piaskarki GEKO G02019. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w rozmiarze gwintu lub konstrukcji układu regulacji.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji piaskarek syfonowych warto rozważyć: zestawy dysz o różnej średnicy, węże odporne na ścieranie, filtry powietrza, materiały ściernicze (elektrokorund, granulaty szklane), oraz części zamienne takie jak uszczelki i złączki.