

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

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.