

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-do-piaskarki-syfonowej-3-8-g02019-cg02019-18b-geko-p-17152.html>

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

Cena brutto	16,68 zł
Cena netto	13,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02019-18B
Kod producenta	CG02019-18B
Kod EAN	5901477134746
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

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

Element wymienny do piaskarek syfonowych, umożliwiający precyzyjną regulację przepływu materiału ściernego. Przeznaczony do modelu G02019.

Gwint przyłączeniowy 3/8"

Kompatybilność Piaskarka G02019

Model CG02019-18B

Producent GEKO

Charakterystyka zaworu

Gwint 3/8"

Standardowy rozmiar gwintu zapewniający kompatybilność z systemami pneumatycznymi. Ułatwia montaż i demontaż podczas konserwacji lub wymiany elementu.

Dedykowany do G02019

Zaprojektowany specjalnie do piaskarki syfonowej GEKO G02019. Dopasowane wymiary i parametry pracy gwarantują prawidłowe

funkcjonowanie urządzenia.

Funkcja regulacyjna

Kontroluje przepływ powietrza i materiału ściernego, umożliwiając dostosowanie intensywności piaskowania do rodzaju obrabianej powierzchni i wymaganego efektu.

Element wymienny

Jako część eksploatacyjna podlega zużyciu podczas pracy. Wymiana zaworu pozwala na przywrócenie pełnej sprawności piaskarki bez konieczności zakupu całego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02019-18B
Producent	GEKO
Rozmiar gwintu	3/8"
Kompatybilność	Piaskarka syfonowa G02019
Typ	Zawór regulacyjny

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja piaskarek syfonowych GEKO G02019
- Wymiana zużytego zaworu w celu przywrócenia parametrów pracy
- Modernizacja starszych urządzeń piaskujących
- Zapewnienie rezerwowej części zamiennej w warsztacie
- Konserwacja urządzeń do obróbki powierzchni

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej piaskarki. Zawór CG02019-18B jest dedykowany do urządzenia GEKO G02019. Użycie niewłaściwego elementu może skutkować nieszczelnością układu lub nieprawidłowym działaniem piaskarki.

Konserwacja i wymiana

Zawór wymaga okresowej kontroli szczelności i sprawności działania. Oznaki zużycia to nierównomierna praca piaskarki,

trudności w regulacji natężenia strumienia ścierniwa lub wycieki powietrza. Wymianę należy przeprowadzić po uprzednim odłączeniu urządzenia od sprężarki i odpowietrzeniu układu.

Przed montażem nowego zaworu warto oczyścić gniazdo montażowe z pozostałości materiału ściernego i zanieczyszczeń. Montaż wykonuje się ręcznie lub z użyciem klucza, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piaskarki syfonowej mogą być potrzebne: węże pneumatyczne, złączki, dysze wymienne, materiały ściernie (korund, szkło, węgiel krzemu) oraz filtry powietrza zabezpieczające sprężarkę.