

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-do-piaskarki-syfonowej-3-8-g02019-cg02019-18-geko-p-17150.html>

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

Cena brutto	16,68 zł
Cena netto	13,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02019-18
Kod producenta	CG02019-18
Kod EAN	5901477134722
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór do piaskarki syfonowej 3/8" GEKO G02019

Element wymienny do piaskarek syfonowych, odpowiedzialny za regulację przepływu materiału ściernego. Kompatybilny z piaskarką GEKO G02019 oraz innymi urządzeniami z gwintem 3/8".

Rozmiar gwintu 3/8"
Typ piaskarki Syfonowa
Model CG02019-18
Producent GEKO

Charakterystyka zaworu

Gwint 3/8"

Standardowy rozmiar gwintu zapewniający kompatybilność z większością piaskarek syfonowych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar gwintu w posiadanym urządzeniu - informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie piaskarki.

Funkcja regulacji przepływu

Zawór kontroluje ilość materiału ściernego podawanego do dyszy. Precyzyjna regulacja pozwala dostosować intensywność obróbki do rodzaju powierzchni i stopnia zanieczyszczenia, co przekłada się na oszczędność środka ściernego.

Element wymienny

Zawór podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Wymiana zużytego elementu przywraca pełną funkcjonalność piaskarki bez konieczności zakupu całego urządzenia. Objawy zużycia to nieszczelności, utrudniona regulacja lub nierównomierny przepływ ścierniwa.

Kompatybilność z piaskarką G02019

Zawór zaprojektowano jako część zamienna do piaskarki syfonowej GEKO G02019. Dzięki dokładnym wymiarom zapewnia szczelność połączenia i prawidłową pracę układu podawania ścierniwa.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02019-18
Producent	GEKO
Typ produktu	Zawór do piaskarki syfonowej
Rozmiar gwintu	3/8" (9,525 mm)
Kompatybilność	Piaskarka GEKO G02019, inne piaskarki syfonowe z gwintem 3/8"
Kod producenta	G02019

Zastosowanie

- Wymiana zużytego zaworu w piaskarce syfonowej GEKO G02019
- Naprawa piaskarek z nieszczelnościami w układzie podawania ścierniwa
- Modernizacja starszych modeli piaskarek z gwintem 3/8"
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności regulacji przepływu materiału ściernego
- Uzupełnienie zestawu części zamiennych w warsztacie

Jak sprawdzić kompatybilność?

Sprawdź rozmiar gwintu w posiadanej piaskarce – powinien wynosić 3/8" (9,525 mm). Informację znajdziesz w instrukcji obsługi, na tabliczce znamionowej urządzenia lub poprzez pomiar gwintu śrubą pomiarową. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z producentem piaskarki.

Użytkowanie i konserwacja

Zawór należy montować zgodnie z instrukcją obsługi piaskarki. Przed instalacją upewnij się, że gwint jest czysty i pozbawiony resztek starego uszczelnienia. Podczas pracy sprawdzaj okresowo szczelność połączeń – nieszczelności prowadzą do utraty ciśnienia i zmniejszenia efektywności piaskowania.

Regularna kontrola stanu zaworu pozwala wcześniej wykryć zużycie. Objawy wymagające wymiany to: trudności w regulacji przepływu, nieszczelności przy połączeniach, nierównomierne podawanie ścierniwa lub całkowity brak możliwości zamknięcia przepływu.

Produkty powiązane

Do piaskarek syfonowych: dysze wymienne różnych średnic, węże odporne na ścieranie, materiały ściernie (elektrokorund, śrut stalowy, szkło kuliste), filtry powietrza, regulatory ciśnienia.