

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-gaznika-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-36-geko-p-17445.html>

## Osłona gaźnika do świdra spalinowego do gruntu CG81055-36 GEKO

Cena brutto	<b>6,64 zł</b>
Cena netto	<b>5,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81055-36</b>
Kod producenta	<b>CG81055-36</b>
Kod EAN	<b>5901477138850</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Osłona gaźnika do świdra spalinowego GEKO CG81055-36

Element ochronny gaźnika dedykowany do spalinowych świerów do gruntu GEKO. Zabezpiecza układ zasilania przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami podczas pracy w trudnych warunkach terenowych.

Typ produktu Osłona gaźnika

Model CG81055-36

Kompatybilność Świder GEKO CG81055-36

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi

Konstrukcja osłony zabezpiecza delikatne elementy gaźnika przed uderzeniami, otarciami i kontaktem z twardymi przedmiotami podczas transportu i pracy. Szczególnie istotne przy wierceniu w gruncie skalistym lub z dużą ilością kamieni.

### Bariera dla zanieczyszczeń

Ostona minimalizuje dostęp pyłu, ziemi, błota i innych cząstek do wnętrza gaźnika. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do kanałów paliwowych, co mogłoby zakłócić prawidłowe mieszanie paliwa z powietrzem.

### Dedykowane dopasowanie

Element zaprojektowany specjalnie dla modelu CG81055-36 zapewnia precyzyjne osadzenie bez luzów. Montaż nie wymaga modyfikacji ani dodatkowych elementów mocujących, co ułatwia wymianę i konserwację.

### Redukcja kosztów eksploatacji

Zabezpieczenie gaźnika przed uszkodzeniami i zanieczyszczeniami zmniejsza częstotliwość napraw i wymian podzespołów układu paliwowego. Przedłuża okresy między przeglądami i ogranicza przestoje sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Ostona gaźnika
Model	CG81055-36
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Świder spalinowy do gruntu GEKO CG81055-36
Funkcja	Ochrona gaźnika przed uszkodzeniami i zanieczyszczeniami

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej osłony gaźnika
- Praca w warunkach zapyłonych i zakurzonych
- Wiercenie w gruncie wilgotnym lub błotnistym
- Użytkowanie sprzętu w terenie z dużą ilością kamieni
- Transport i przechowywanie świdra w trudnych warunkach
- Konserwacja prewencyjna układu paliwowego

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model świdra spalinowego. Ostona CG81055-36 jest dedykowana wyłącznie do świdra GEKO o

---

tym samym oznaczeniu modelowym. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zwykle umieszczonej na obudowie silnika lub ramie konstrukcyjnej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ostonę gaźnika należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć i deformacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan po intensywnej pracy w trudnych warunkach terenowych.

Przed sezonem pracy zaleca się demontaż osłony i oczyszczenie zarówno jej wnętrza, jak i powierzchni gaźnika z nagromadzonego pyłu i zanieczyszczeń. Czyszczenie należy wykonać sprężonym powietrzem lub miękką szczotką, unikając kontaktu z rozpuszczalnikami mogącymi uszkodzić tworzywo.

Podczas montażu należy upewnić się, że osłona jest prawidłowo osadzona i nie blokuje żadnych ruchomych elementów gaźnika. Luźne osadzenie może prowadzić do wibracji i uszkodzeń, zbyt mocne – do deformacji elementów.

### Produkty powiązane

Przy wymianie osłony gaźnika warto rozważyć przegląd całego układu paliwowego: sprawdzenie stanu filtra powietrza, przewodów paliwowych, membrany gaźnika oraz świecy zapłonowej. Kompleksowa konserwacja zapewnia niezawodną pracę świdra spalinowego.