

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-do-pompki-do-paliwa-cg01021-1-geko-p-17140.html>

Rączka do pompki do paliwa CG01021-1 GEKO

Cena brutto	4,45 zł
Cena netto	3,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG01021-1
Kod producenta	CG01021-1
Kod EAN	5901477142109
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rączka do pompki do paliwa CG01021-1 GEKO

Element wymienny do ręcznych pompek paliwowych marki GEKO. Rączka umożliwia obsługę mechanizmu pompowania przy transferze płynów paliwowych.

Model CG01021-1

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Kompatybilność z pompkami GEKO

Rączka zaprojektowana specjalnie do pompek paliwowych marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym modelem pompki, sprawdzając średnicę mocowania oraz typ mechanizmu.

Funkcja zamienna

Element przeznaczony do wymiany w przypadku uszkodzenia oryginalnej rączki. Pozwala przywrócić pełną funkcjonalność pompki bez konieczności zakupu całego urządzenia, co obniża koszty eksploatacji.

Konstrukcja mechaniczna

Rączka stanowi interfejs między użytkownikiem a mechanizmem pompującym. Ergonomiczny kształt pozwala na efektywne przenoszenie siły podczas pracy ręcznej przy transferze paliwa.

Zastosowanie warsztatowe

Dedykowana do środowisk wymagających regularnego przepompowywania paliw: warsztaty samochodowe, stacje obsługi, gospodarstwa rolne, magazyny paliw oraz zastosowania przemysłowe.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG01021-1
Producent	GEKO
Typ produktu	Rączka do pompki paliwowej
Kompatybilność	Pompki paliwowe GEKO (zgodność według modelu)
Przeznaczenie	Część zamienna / element serwisowy

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej rączki w pompce paliwowej
- Serwis pompek używanych w warsztatach motoryzacyjnych
- Obsługa urządzeń do transferu paliw w gospodarstwach rolnych
- Konserwacja wyposażenia stacji benzynowych
- Utrzymanie sprawności pompek w magazynach paliw
- Naprawy sprzętu w firmach transportowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej pompki GEKO oraz typ mocowania rączki. Kompatybilność można zweryfikować na podstawie numeru katalogowego pompki lub poprzez porównanie z oryginalnym elementem. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z producentem lub dostawcą.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż rączki wymaga odłączenia pompki od źródła zasilania (jeśli dotyczy) oraz upewnienia się, że układ paliwowy jest odciśniony. Rączkę należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta pompki, zwracając uwagę na prawidłowe osadzenie w

mechanizmie.

Podczas eksploatacji należy regularnie sprawdzać stan mocowania oraz brak luzu w połączeniu. Kontakt z paliwami wymaga okresowej kontroli elementów pod kątem odporności chemicznej. W przypadku zauważenia pęknięć, nadmiernego zużycia lub luzu, rączkę należy wymienić na nową.

Przechowywanie części zamiennych powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego kontaktu z agresywnymi chemikaliami. Pozwala to zachować właściwości materiału do momentu montażu.