

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silownik-hydrauliczny-rozpieraka-10t-geko-g02078-p-18358.html>

## Siłownik hydrauliczny rozpieraka 10T GEKO G02078

Cena brutto	<b>91,53 zł</b>
Cena netto	<b>74,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02078</b>
Kod producenta	<b>G02078</b>
Kod EAN	<b>5901477126253</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siłownik hydrauliczny rozpieraka 10T GEKO G02078

Hydrauliczny siłownik rozpierający zaprojektowany do pracy z rozpierakami blacharskimi. Zapewnia siłę nacisku 10 ton przy maksymalnym skoku tłoka 130 mm.

Siła nacisku **10 T**

Skok tłoka **130 mm**

Długość min. **315 mm**

Długość maks. **445 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Siła nacisku 10 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 10 ton pozwala na rozpieranie elementów karoserii w warsztatach blacharskich. Wartość ta określa bezpieczną granicę pracy siłownika przy odpowiednim ciśnieniu hydraulicznym.

#### Skok tłoka 130 mm

Zakres wysuwu tłoka definiuje maksymalną odległość, o jaką można rozszerzyć przestrzeń między elementami. Parametr istotny przy planowaniu prac wymagających określonego rozwarcia.

### Zakres długości roboczej

Siłownik w stanie złożonym ma długość 315 mm, po pełnym wysunięciu tłoka osiąga około 445 mm. Różnica 130 mm stanowi użyteczny skok roboczy urządzenia.

### Kompatybilność z rozpierakami

Konstrukcja dostosowana do montażu w rozpierarkach blacharskich. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary mocowań i wymagania hydrauliczne posiadanego zestawu rozpierającego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02078
Producent	GEKO
Siła nacisku	10 T
Skok tłoka	130 mm
Długość minimalna (złożony)	315 mm
Długość maksymalna (wysunięty)	ok. 445 mm
Typ urządzenia	Siłownik hydrauliczny rozpierający
Przeznaczenie	Rozpierarki blacharskie

## Zastosowanie

- Rozpieranie elementów karoserii w warsztatach blacharskich
- Prostowanie ram pojazdów po kolizjach
- Prace naprawcze przy uszkodzonych progach i słupkach
- Montaż w zestawach hydraulicznych do naprawy powypadkowej
- Rozszerzanie przestrzeni między elementami nadwozia
- Operacje wymagające kontrolowanej siły rozpierającej

### Informacje o kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że parametry siłownika odpowiadają wymaganiom Twojej rozpierarki. Sprawdź typ przyłączy hydraulicznych, średnicę tłoka oraz sposób montażu w zestawie. Producent rozpierarki zwykle podaje wymagane parametry siłownika w dokumentacji technicznej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Siłownik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli szczelności połączeń oraz poziomu oleju w układzie hydraulicznym. Należy unikać przekraczania maksymalnej siły nacisku 10 ton, co może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu. Podczas pracy sprawdzaj stabilność mocowania siłownika w rozpierarce.

Przechowuj urządzenie w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu. Regularnie kontroluj stan uszczelek tłoka – wycieki oleju sygnalizują konieczność wymiany elementów uszczelniających. Nie używaj siłownika do celów innych niż rozpieranie w układach blacharskich.

### Produkty powiązane

Do pracy z siłownikiem hydraulicznym G02078 przydatne mogą być: pompy hydrauliczne ręczne lub nożne, węże hydrauliczne wysokociśnieniowe, zestawy rozpierarek blacharskich, adaptery i końcówki robocze do rozpierarek.