

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/saperka-trzon-metalowy-geko-g66509-p-20848.html>

## Saperka trzon metalowy GEKO G66509

Cena brutto	<b>31,75 zł</b>
Cena netto	<b>25,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66509</b>
Kod producenta	<b>G66509</b>
Kod EAN	<b>5901477140426</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Saperka trzon metalowy GEKO G66509

Składana saperka z metalowym trzonem przeznaczona do prac ziemnych w terenie, ogrodnictwa oraz użytku survivalowego. Konstrukcja łącząca stalowe ostrze z wzmocnionym trzonem zapewnia trwałość podczas kopania, przekopywania i przekopywania gruntu.

Typ konstrukcji Metalowy trzon

Model G66509

Producent GEKO

Zastosowanie Outdoor / Ogród

### Charakterystyka techniczna

#### Metalowy trzon

Trzon wykonany z metalu zwiększa wytrzymałość mechaniczną całego narzędzia. W porównaniu z konstrukcjami drewnianymi lub plastikowymi, metalowy trzon lepiej znosi naprężenia podczas dźwigania, przekopywania zwięzłego gruntu czy pracy w trudnych warunkach terenowych.

#### Odporność na warunki atmosferyczne

Konstrukcja metalowa z odpowiednią powłoką zabezpieczającą minimalizuje ryzyko korozji podczas pracy w wilgotnym gruncie lub przechowywania w zmiennych warunkach pogodowych. Zapewnia to dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### Kompaktowe wymiary

Saperka została zaprojektowana z myślą o łatwym transporcie i przechowywaniu. Składana konstrukcja pozwala zmniejszyć gabaryty, co ułatwia pakowanie do plecaka turystycznego, bagażnika samochodu lub schowka ogrodowego.

### Uniwersalność zastosowania

Narzędzie sprawdza się zarówno w pracach ogrodniczych (kopanie dołków pod rośliny, przekopywanie grządek), jak i podczas aktywności outdoorowych (budowa obozowiska, kopanie rowów odwadniających, przygotowanie miejsca pod ognisko).

## Specyfikacja techniczna

Model	G66509
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Saperka składana
Materiał trzonu	Metal
Typ konstrukcji	Składana z metalowym trzonem

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze - kopanie dołków pod sadzonki, przekopywanie grządek, usuwanie korzeni
- Kemping i bushcraft - przygotowanie miejsca pod namiot, kopanie rowków odwadniających
- Survival - budowa schronienia, pozyskiwanie wody, przygotowanie zapasów
- Prace leśne - usuwanie przeszkód terenowych, kopanie w trudno dostępnych miejscach
- Wędkarstwo - kopanie przynęt, przygotowanie stanowiska nad wodą
- Motoryzacja terenowa - odśnieżanie, wybijanie pojazdu z błota lub piasku
- Prace porządkowe na działce - wyrównywanie terenu, zasypywanie nierówności
- Wyprawy górskie i trekkingowe - kompaktowe narzędzie awaryjne w plecaku

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed pierwszym użyciem

Sprawdź mechanizm składania i upewnij się, że wszystkie połączenia są prawidłowo zamocowane. Przetestuj stabilność trzonu w pozycji rozłożonej. Jeśli saperka posiada zabezpieczenie przed przypadkowym złożeniem, zapoznaj się z jego działaniem.

---

## **Podczas pracy**

Unikaj dźwigania narzędzia jako lewar przy usuwaniu dużych kamieni – może to doprowadzić do uszkodzenia połączeń. Przy kopaniu w zwięzłym gruncie stosuj krótkie, kontrolowane ruchy. Nie używaj saperki do rąbania drewna ani jako młotka – nie jest do tego przeznaczona.

## **Konserwacja**

Po każdym użyciu oczyść ostrze z ziemi i wilgoci. Metalowe elementy warto okresowo zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym, zwłaszcza przed dłuższym przechowywaniem. Sprawdzaj regularnie stan połączeń i mechanizmu składania. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym pokrowcu lub etui.

## **Produkty powiązane**

Do saperki warto rozważyć zakup pokrowca transportowego, zestawu survivalowego z dodatkowym wyposażeniem (kompas, krzesiwo, linka) oraz środków do konserwacji narzędzi metalowych. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny może być zapasowy zestaw śrub mocujących.