

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-taktyczny-275135mm-z-kabura-black-survival-series-624-p-49769.html>

## Nóż taktyczny 275/135mm z kaburą BLACK SURVIVAL SERIES (6/24)

Cena brutto	<b>43,49 zł</b>
Cena netto	<b>35,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01890</b>
Kod producenta	<b>G01890</b>
Kod EAN	<b>5901477193545</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nóż taktyczny BLACK SURVIVAL SERIES 275/135mm z kaburą – model G01890

Nóż survivalowy ze stałym ostrzem, wyposażony w kompas, krzesiwo i ostrzałkę. Konstrukcja typu full tang ze stali nierdzewnej 420J2 z ergonomiczną rękojeścią PP+TPR oraz kaburą transportową.

Długość całkowita 275 mm

Długość ostrza 135 mm

Materiał ostrza Stal 420J2

Waga 291 g

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ze stałym ostrzem

Ostrze typu full tang zapewnia maksymalną wytrzymałość mechaniczną. Brak ruchomych elementów eliminuje ryzyko awarii w trudnych warunkach. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia dźwigniowe podczas batoning i innych technik survivalowych.

## Stal nierdzewna 420J2

Stal o zawartości węgla 0,36-0,45% z dodatkiem chromu zapewniającym odporność na korozję. Twardość 50-55 HRC pozwala na łatwe ostrzenie w terenie. Materiał sprawdza się w kontakcie z wilgocią i zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

## Profil clip point

Charakterystyczne ścięcie grzbietu w górnej części ostrza zwiększa precyzję przy pracach wymagających kontroli czubka. Konstrukcja umożliwia zarówno cięcie, jak i nakłuwanie. Grubość ostrza 3,5 mm zapewnia sztywność przy zachowaniu odpowiedniej geometrii krawędzi tnącej.

## Rękojeść PP+TPR

Dwukomponentowa konstrukcja łączy sztywny polipropylen (PP) z elastomerem termoplastycznym (TPR). Teksturowana powierzchnia zapewnia pewny chwyt przy wilgotnych dłoniach i w rękawicach. Długość 140 mm dostosowana do standardowego chwytu roboczego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01890
Typ konstrukcji	Nóż ze stałym ostrzem (full tang)
Długość całkowita	275 mm
Długość ostrza	135 mm
Długość rękojeści	140 mm
Szerokość ostrza	38 mm
Grubość ostrza	3,5 mm
Waga noża	291 g
Profil ostrza	Clip point
Typ krawędzi	Gładka
Materiał ostrza	Stal nierdzewna 420J2
Materiał rękojeści	PP+TPR (polipropylen + elastomer termoplastyczny)
Kabura	Tworzywo sztuczne z systemem mocowania
Wyposażenie dodatkowe	Kompas, krzesiwo, ostrzałka

## Zastosowanie

- Przygotowanie obozu survivalowego - obróbka drewna, przygotowanie podpałki
- Wyprawy trekkingowe i bushcraftowe - uniwersalne narzędzie obozowe

- 
- Przygotowanie posiłków w terenie – obróbka żywności, czyszczenie ryb
  - Prace konstrukcyjne – wykonywanie kołków, nacinanie drewna
  - Sytuacje awaryjne – przecinanie lin, taśm, materiałów tekstylnych
  - Rozpalanie ognia – użycie wbudowanego krzesiwa
  - Nawigacja terenowa – wykorzystanie zintegrowanego kompasu
  - Konserwacja ostrza – ostrzenie przy użyciu dołączonej ostrzałki

## Wyposażenie dodatkowe

---

### Zintegrowane akcesoria survivalowe

Kompas umożliwia podstawową orientację w terenie bez potrzeby dodatkowego sprzętu. Krzesiwo pozwala na rozpalenie ognia w warunkach wilgoci, gdy zapalki lub zapalniczki zawodzą. Ostrzałka zapewnia możliwość przywrócenia ostrości krawędzi tnącej bez konieczności powrotu do bazy.

### Kabura transportowa

Konstrukcja z tworzywa sztucznego chroni ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią podczas transportu. System mocowania umożliwia noszenie noża na pasie lub plecaku z szybkim dostępem. Zabezpieczenie zapobiega przypadkowemu wypadnięciu podczas intensywnego ruchu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Stal 420J2 wymaga regularnego czyszczenia i osuszania po kontakcie z wilgocią. Po użyciu należy usunąć pozostałości żywicy, soków roślinnych lub innych substancji organicznych, które mogą inicjować korozję. Ostrze można konserwować cienką warstwą oleju mineralnego lub specjalistycznego środka antykorozyjnego.

Gładka krawędź tnąca pozwala na ostrzenie przy użyciu standardowych osełek. Zalecany kąt ostrzenia to 20-25 stopni na stronę. Dołączona ostrzałka umożliwia podstawowe podtrzymanie ostrości w terenie, jednak pełne ostrzenie wymaga użycia osełek o różnej gradacji.

Rękojeść PP+TPR należy czyścić wodą z mydłem, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić elastomer. Regularnie sprawdzaj mocowanie ostrza w rękojeści – w przypadku poluzowania skonsultuj się z serwisem lub producentem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia survivalowego warto rozważyć: osetki diamentowe do ostrzenia w terenie, multitoole z funkcjami uzupełniającymi, latarki taktyczne, paracord do zastosowań uniwersalnych, zestawy pierwszej pomocy dostosowane do aktywności outdoorowych.