

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-finka-taktyczny-215105mm-z-kabura-black-survival-series-1248-p-49772.html>

## Nóż finka taktyczny 215/105mm z kaburą BLACK SURVIVAL SERIES (12/48)

Cena brutto	<b>13,95 zł</b>
Cena netto	<b>11,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01892</b>
Kod producenta	<b>G01892</b>
Kod EAN	<b>5901477193569</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nóż finka taktyczny BLACK SURVIVAL SERIES 215/105mm z kaburą

Kompaktowy nóż ze stałym ostrzem przeznaczony do prac survivalowych i outdoorowych. Konstrukcja z grubością ostrza 2,0 mm oraz ergonomiczną rękojeścią PP+TPR zapewnia stabilność podczas cięcia i bezpieczny chwyt w różnych warunkach.

Długość całkowita 215 mm

Długość ostrza 105 mm

Materiał ostrza Stal 420J2

Waga 100 g

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ze stałym ostrzem

Ostrze wykonane w jednym elemencie z rękojeścią eliminuje ruchome części, które mogą ulec uszkodzeniu podczas intensywnej pracy. Taka konstrukcja zwiększa wytrzymałość noża na obciążenia skręcające i zapewnia stabilność podczas dźwigniowych zadań survivalowych.

## Stal nierdzewna 420J2

Stal o zawartości węgla około 0,30% charakteryzuje się dobrą odpornością na korozję przy zachowaniu zadowalającej twardości. Łatwo się ostrzy w warunkach polowych, co ma znaczenie podczas długotrwałego użytkowania bez dostępu do profesjonalnych narzędzi. Wymaga regularnej konserwacji po pracy w wilgotnym środowisku.

## Rękojeść PP+TPR

Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardy polipropylen (PP) jako rdzeń z elastomerowym TPR na powierzchni. Zapewnia to pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach lub w rękawicach roboczych. Materiał jest odporny na niskie temperatury i nie pęka podczas pracy w warunkach zimowych.

## Kabura z klipsem montażowym

Kabura z tworzywa sztucznego chroni ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Klips umożliwia mocowanie do paska o szerokości do 50 mm, zapewniając szybki dostęp do noża bez konieczności zdejmowania plecaka czy kamizelki taktycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01892
Typ konstrukcji	Ze stałym ostrzem (full tang lub stick tang)
Długość całkowita	215 mm
Długość ostrza	105 mm
Długość rękojeści	110 mm
Szerokość ostrza	20 mm
Grubość ostrza	2,0 mm
Waga noża	100 g
Materiał ostrza	Stal nierdzewna 420J2
Rodzaj ostrzenia	Gładkie (plain edge)
Profil ostrza	Prosty grzbiet (normal blade)
Materiał rękojeści	PP+TPR (polipropylen z elastomerem termoplastycznym)
Kabura	Tworzywo sztuczne z klipsem do paska

## Zastosowanie

- Przygotowywanie podpałki i szczap podczas rozpalania ogniska
- Cięcie lin, taśm i materiałów włóknistych w obozie survivalowym
- Obróbka drewna przy budowie schronień polowych
- Przygotowywanie posiłków w terenie (czyszczenie ryb, obróbka żywności)

- 
- Prace remontowe i naprawcze sprzętu outdoorowego
  - Cięcie materiałów syntetycznych przy naprawie ekwipunku
  - Zadania EDC (everyday carry) jako narzędzie uniwersalne
  - Element zestawu survivalowego w plecaku awaryjnym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ostrzenie

Stal 420J2 ostrzy się na ośkach o gradacji 400-1000. W terenie wystarczy ośka ceramiczna lub diamentowa o gradacji 600. Kąt ostrzenia: 20-25 stopni na stronę dla standardowych zastosowań. Po ostrzeniu należy usunąć zadziory pasem skórzanym lub drobną ośką.

### Konserwacja po użyciu

Po kontakcie z wilgocią lub substancjami organicznymi ostrze należy oczyścić wodą, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego lub specjalistycznego środka antykorozyjnego. Rękojeść czyścić szczotką i wodą z mydłem. Nie należy przechowywać noża w kabypze przez dłuższy czas bez uprzedniego wyczyszczenia i osuszenia.

### Bezpieczeństwo

Nóż ze stałym ostrzem należy zawsze przechowywać w kabypze. Podczas pracy należy kierować ostrze od ciała i zapewnić stabilne podparcie obrabianego materiału. Nie należy używać noża jako dźwigni, śrubokręta ani narzędzia udarowego – może to doprowadzić do pęknięcia ostrza lub uszkodzenia rękojeści.