

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-finka-taktyczny-215105mm-z-kabura-black-survival-series-kartonik-wystawowy-1248-p-49771.html>



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

Cena brutto	156,79 zł
Cena netto	127,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01892A
Kod producenta	G01892A
Kod EAN	5901477193576
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

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

Kompaktowy nóż ze stałym ostrzem w konstrukcji full tang, zaprojektowany do zadań survivalowych i codziennego użytku. Model G01892A wyróżnia się lekkością (100 g) przy zachowaniu wytrzymałości dzięki stalowemu ostrzemu 420J2 o grubości 2 mm.

Długość całkowita 215 mm

Długość ostrza 105 mm

Materiał ostrza Stal 420J2

Waga 100 g

Charakterystyka konstrukcji

Stal nierdzewna 420J2

Stal z grupy chromowych nierdzewnych o zawartości węgla 0,36-0,45%. Charakteryzuje się odpornością na korozję i wilgoć, co ma znaczenie przy pracy w terenie. Łatwa w ostrzeniu w warunkach polowych, choć wymaga częstszego podostrzania niż stale węglowe. Twardość ok. 52-54 HRC.

Konstrukcja ze stałym ostrzem

Ostrze pełnej długości (full tang) przechodzi przez całą rękojeść, co eliminuje ruchome elementy podatne na uszkodzenia. Taka budowa zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną przy dźwiganiu i pracach wymagających siły w porównaniu z nożami składanymi.

Rękojeść PP+TPR

Połączenie polipropylenu (PP) jako szkieletu konstrukcyjnego z termoplastycznym elastomerem (TPR) w strefach chwytu. TPR zapewnia antypoślizgowe właściwości nawet przy mokrych dłoniach, PP odpowiada za sztywność i odporność na uderzenia w niskich temperaturach.

Kabura z klipsem mocującym

Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia chroni ostrze podczas transportu i przechowywania. Klips umożliwia pionowe mocowanie do paska o szerokości do 50 mm, zapewniając szybki dostęp bez konieczności zdejmowania paska.

Specyfikacja techniczna

Model	G01892A
Typ konstrukcji	Nóż ze stałym ostrzem (fixed blade)
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
Profil ostrza	Prosty grzbiet (straight back)
Typ krawędzi tnącej	Gładka (plain edge)
Materiał rękojeści	PP+TPR (polipropylen + elastomer termoplastyczny)
Kabura	Tworzywo sztuczne z klipsem do paska
Pakowanie	Kartonik wystawowy (12 szt./opakowanie zbiorcze, 48 szt./karton)

Zastosowanie

- Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie małych gałęzi w warunkach survivalowych

-
- Obróbka drewna przy budowie prowizorycznych schronień
 - Cięcie lin, taśm i materiałów tekstylnych
 - Przygotowywanie posiłków w terenie
 - Prace warsztatowe wymagające kompaktowego narzędzia tnącego
 - Narzędzie awaryjne w zestawie survivalowym lub samochodowym
 - Treningi bushcraftowe i kursy przetrwania

Parametry ostrza w praktyce

Grubość 2,0 mm przy szerokości 20 mm oznacza stosunek grubości do szerokości 1:10, co klasyfikuje ostrze jako średnio masywne. Taka geometria sprawdza się przy cięciu i lekkich pracach dźwigających, ale nie jest przeznaczona do ciężkiego batoning (rozłupywania grubych polan poprzez uderzanie w grzbiet). Długość 105 mm to typowy wymiar dla noży survivalowych - wystarczająco długa do większości zadań, zachowująca zwrotność.

Konserwacja

Stal 420J2, mimo właściwości nierdzewnych, wymaga podstawowej pielęgnacji. Po kontakcie z wilgocią lub solą należy osuszyć ostrze i nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego. Rękojeść PP+TPR czyści się wodą z mydłem, unikając detergentów rozpuszczających tworzywa sztuczne.

Ostrzenie przeprowadza się na osełkach o gradacji 400-1000 dla przywrócenia ostrza, następnie 1000-3000 dla wygładzenia krawędzi. Ze względu na mniejszą twardość stali 420J2 proces ostrzenia przebiega szybciej niż w przypadku stali wysokowęglowych, co jest zaletą w warunkach polowych.

Przechowywanie

Nóż należy przechowywać w kaburze w suchym miejscu. Przy dłuższym składowaniu zaleca się lekkie naoliwienie ostrza. Kabura z tworzywa nie absorbuje wilgoci, co zapobiega korozji kontaktowej występującej w skórzanych pochewkach.