

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-539gy-anonimus-p-9452.html>

Nóż Benchmade 539GY Anonimus



Cena	1 109,00 zł
Numer katalogowy	136-681
Kod producenta	539GY
Kod EAN	610953189334
Twardość stali [HRC]	63-65
Materiał pochewki	tworzywo sztuczne
Elementy zestawu noża	pochewka
Typ szlif	płaski
Pochewka	jest
Typ stali	CPM-CruWear
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	średnia
Materiał okładzin	kompozyt - G10
Jelec	jest
Typ noża	stała klinga - full tang
Profil głowni	Drop Point
Producent	Benchmade, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	outdoor, survival
Marka	Benchmade

Opis produktu

Benchmade 539GY Anonimus to prawdziwy **nóż survivalowy full-tang**, wyposażony w głownię **ze stali narzędziowej CPM-Cruwear**, okładziny z G10 oraz funkcjonalną pochewkę ze szlufką na krzesiwo.

„... Człowiek bez noża to człowiek martwy...” mówi stare nordyckie przysłowie z Wysp Owczych. Taką maksymą prawdopodobnie kierowali się projektanci Benchmade, tworząc nóż **Anonimus- wspaniałe narzędzie do buschraftu i survivalu**.

Benchmade 539GY Anonimus — idealny nóż do buschraftu i survivalu

Benchmade Anonimus to średniej wielkości **nóż survivalowy o konstrukcji full-tang**. Terminem tym określa się noże z jednego kawałka stali, których trzpień (wewnętrzny szkielet) rozciąga się na całą długość rękojeści. Full-tang ma okładziny mocowane bezpośrednio do trzpienia, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną noża i czyni go praktycznie niezniszczalnym.

Klinga ma mocny sztych, płaski szlif oraz krawędź z wyraźnym brzuchem, co **gwarantuje płynne cięcie oraz łatwą penetrację**. Nóż pokryto termoutwardzalną farbą Tungste Grey Cerakote. Jest to powłoka ceramiczna odporna na ścieranie i odpryski, która chroni stal przed działaniem korozji.

Głownia drop-point w najszerszym miejscu ma 2,9 mm, co zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną oraz ponadprzeciętne właściwości tnące. Dzięki temu **Benchmade 539GY Anonimus** może być z powodzeniem używany do batonowania drewna,

sprawiania zwierzyny oraz przygotowywania posiłku. Takie właściwości gwarantują funkcjonalność i wytrzymałość noża i pozwalają na używanie go do ciężkiej pracy. Noże full-tang słyną z wytrzymałości i odporności na uszkodzenia, dlatego są powszechnie używane przez żołnierzy, pasjonatów militariów, survivalu i bushcraftu. Na grzbiecie głowni wykonano poprzeczne frezy do oparcia kciuka, co ułatwia stabilne prowadzenia ostrza. Bezpieczeństwo pracy zapewnia powiększony jelec, który zapobiega zsunięciu się dłoni na ostrze. Nóż ma choil (owalne wycięcie na ostrzu) o ostrej krawędzi, którego rozmiar został przystosowany do współpracy z krzesiwami z ferroceru.

Noże survivalowe Benchmade — trwałe i niezawodne narzędzia do pracy w terenie

Do budowy głowni zastosowano najnowszą stal narzędziową Crucible Industries LLC - **CPM-Cruwear** hartowaną do twardości aż **63-65 HRC**. Dzięki wspaniałej odporności na ścieranie i wytrzymałości CPM-Cruwear można opisać jako stal o dwukrotnie lepszych parametrach od oryginalnej stali D2. Nową formułę wzbogacono dodatkami wanadu, wolframu i molibdenu, które nadają stali wyjątkowej odporności na zużycie i pozwalają na wysokie hartowanie. Wybierając nóż z takiej stali, warto zaopatrzyć się w ostrzałkę diamentową, ponieważ ostrzenie z wykorzystaniem standardowej osetki ceramicznej może być bardzo pracochłonne i mało efektywne.

Nóż ma profilowane **okładziny z pancernego tworzywa G10** mocowane do trzpienia śrubami. Aby zapobiec wyślizgiwaniu się noża, rękojeść ma profilowany kształt oraz poprzeczne frezy zwiększające przyczepność. W tylnej części rękojeści znajduje się otwór na linkę lub rzemień. Do bezpiecznego przenoszenia noża przy pasie zastosowano **pochewkę z Boltaronu**, termoplastycznego tworzywa o wysokiej odporności na uszkodzenia, temperaturę i wilgoć. Pochewka ma funkcjonalny dodatek w postaci zewnętrznej szlufki, przystosowanej do przenoszenia krzesiwa (brak w zestawie).

Cechy **Benchmade 539GY Anonimus**:

- głownia ze stali CPM-Cruwear o twardości 63-65 HRC
- nóż survivalowy o konstrukcji full-tang
- głownia pokryta termoutwardzalną farbą Cerakote, o dużej odporności na ścieranie
- powiększony choil (wycięcie na ostrzu) służący do krzesania iskier
- duży jelec chroniący dłoń przed zsunieniem się na ostrze
- okładziny z laminatu G10
- pochewka na pas z tworzywa Boltaron ze zintegrowaną szlufką na krzesiwo (brak w zestawie)