

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-375bk-1-fixed-adamas-p-9412.html>

Nóż Benchmade 375BK-1 Fixed Adamas



Cena	1 049,00 zł
Numer katalogowy	136-640
Kod producenta	375BK-1
Kod EAN	610953203450
Materiał pochewki	tworzywo sztuczne
Typ szlif	płaski
Pochewka	jest
Typ stali	CPM-CruWear
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	wysoka
Jelec	jest
Typ noża	stała klinga - full tang
Profil głowni	Drop Point
Producent	Benchmade, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	survival, taktyczne
Marka	Benchmade
Twardość stali [HRC]	63-65
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja producenta
Materiał rękojeści	paracord

Opis produktu

Benchmade 375BK-1 Fixed Adamas to **lekki nóż taktyczny**, zaprojektowany przez Shane Siberta, wykonany z **twardej ultra twardej stali CPM-CruWear**.

Benchmade 375BK-1 Fixed Adamas stworzono z myślą o służbach mundurowych, dla których kluczową rolę odgrywają niezawodność i wytrzymałość.

Solidna budowa

Benchmade 375BK-1 Fixed Adamas ma konstrukcję typu full-tang (pełny trzpień), co oznacza, że wykonano go z jednego kawałka stali.

Głownia w najszerszym miejscu ma aż 4,3 mm grubości. Tylny odcinek grzbietu podniesiono i wykonano na nim poprzeczne frezy, pozwalającą na stabilne oparcie palca podczas pracy.

Klinga ma mocny sztych i szlif płaski, co gwarantuje płynne cięcie oraz łatwą penetrację. **Nóż pokryto kobaltową powłoką ochronną**, który chroni przed korozją, drobnymi zarysowaniami i podkreśla taktyczny charakter noża. Na głowni zastosowano zboczce, które zwiększa jej sztywność i obniża ciężar.

Takie parametry gwarantują funkcjonalność i wytrzymałość noże oraz powodują, że może być wykorzystywany do wymagających zadań. Noże full-tang słyną z wytrzymałości i odporności na uszkodzenia, dlatego są powszechnie używane przez żołnierzy, pasjonatów militariów, survivalu i bushcraftu.

CPM-Cruwear - najnowsza super stal

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.

Rękojeść

Nóż ma szkieletową konstrukcję, pozbawioną typowych okładzin co pozwoliło na efektywne obniżenie ciężaru oraz zapewnia płaski profil. Na trzpieniu pełniącym funkcję rękojeści w newralgicznych miejscach wykonano poprzeczne frezy, zwiększające przyczepność noża.

Na trzpieniu wykonano opłot z czarnego paracordu, który podnosi komfort użytkowy i zwiększa przyczepność noża do dłoni.

Polimerowa pochewka

Do przenoszenia noża służy **polimerowa pochewka z systemem regulacji retencji** (siły dobycia noża) i dodatkową blokadą. Pochewka jest kompatybilna z niskoprofilowymi klipsami Malice, co pozwala użytkownikowi troczenie noża do oporządzenia w systemie MOLLE lub noszenie na pasie.