

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-9070sbk-1-claymore-p-9477.html>

## Nóż Benchmade 9070SBK-1 Claymore



Cena	<b>999,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>136-649</b>
Kod producenta	<b>9070SBK-1</b>
Kod EAN	<b>610953203498</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Benchmade, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>taktyczne</b>
Marka	<b>Benchmade</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>60-62</b>
Typ otwierania	<b>przycisk</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>CPM-D2</b>
Odporność na stępienie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt - grivory</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Auto-lock, Push Button Auto</b>

### Opis produktu

**Benchmade 9070SBK-1 Claymor** to **wojskowy nóż automatyczny**, którego „wybuchowa” i niezawodna konstrukcja inspirowana jest jedną z najbardziej znanych min kierunkowych.

W nożu Benchmade 9070SBK-1 Claymor zastosowano stal klasy premium **CPM-D2** o imponującej retencji, lekkie okładziny z laminatu **Grivory** oraz pancerną blokadę, która wyznacza nowy standard wytrzymałości. W ten sposób powstał lekki i niezawodny nóż taktyczny dla osób, które szukają bezkompromisowych rozwiązań.

### Proszkowa stal CPM-D2

Klingę wykonano z kosztownej stali CPM- D2 hartowanej do **60-62 HRC**. CPM-D2 jest proszkową odmianą stali D2 hartowaną powietrzem, jednak o znacznie wyższej retencji oraz zmodyfikowanej mikrostrukturze węglików, dzięki której ostrze jest wybitnie odporne na zużycie, imponująco długo zachowuje ostrość i jednocześnie dosyć łatwo się ostrzy. Warto jednak pamiętać o odpowiedniej konserwacji noża, dzięki której nóż będzie niezawodnie służył przez długie lata. 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.

### Pancerna głownia

**Smukłą klingę drop-point** o długości 86 mm, pokrytą czarną powłoką cerakote, który chroni przed korozją, drobnymi zarysowaniami i podkreśla taktyczny charakter noża. Klinga ma mocny sztych i szlif płaski, co gwarantuje płynne cięcie oraz

---

łatwą penetrację. Głownia w najszerszym miejscu ma aż 2,9 mm grubości. Takie parametry gwarantują funkcjonalność i wytrzymałość noże oraz powodują, że może być wykorzystywany do wymagających zadań.

## Ostrze typu combo

Perfekcyjnie ostra krawędź tnąca, mocny sztych oraz szlif płaski zapewniają agresywne cięcie, oraz dobrą penetrację. **Tylna część ostrza jest ząbkowana**, co ułatwia cięcie twardych (np. plastik i kości) oraz włóknistych materiałów (liny, pasy, taśmy).

Ostrza typu combo (połączenie gładkiej i ząbkowanej krawędzi tnącej) są przeważnie wybierane przez żołnierzy, ratowników oraz osoby szukające narzędzi o szerszym spektrum zastosowań.

## Błyskawiczne rozkładanie

Główną zaletą noża automatycznego, jest komfortowy oraz **ultra szybki system rozkładania**. W odróżnieniu od modeli ze wspomaganą głownią, w nożu automatycznym rozłożenie klingi wymaga jedynie wciśnięcia przycisku, który odpowiada za zwolnienie blokady i uruchomienie mocnej sprężyny.

Złożenie klingi wymaga ponownego wciśnięcia przycisku oraz ręcznego schowania ostrza. Taka funkcjonalność powoduje, że „automaty” cieszą się ogromną popularnością wśród żołnierzy, pracowników służb mundurowych oraz pasjonatów edc. **Powiększony przycisk zwalniający osadzono we frezowanym wycięciu**, dlatego nie wystaje on ponad rękojeść. W nożu zastosowano dodatkową blokadę, która chroni przed przypadkowym rozłożeniem ostrza podczas przenoszenia i stanowi dodatkowe zabezpieczenie podczas pracy.

Podczas użytkowania noża automatycznego zaleca się zachowanie najwyższej ostrożności oraz rozwagi.

## Wzmocniona rękojeść

Benchmade 9070SBK-1 Claymor ma profilowane **okładziny z tworzywa Grivory** w kolorze ranger green. Zastosowany laminat szklano-epoksydowy cechuje się niewielką masą, wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wodę, zmianę temperatur, a także działaniem wielu kwasów i rozpuszczalników.

Rękojeść, która wyróżnia się nowoczesnym taktycznym designem, przede wszystkim zapewnia stabilny, wygodny i niezawodny chwyt. Rękojeść w centralnej części i u nasady noża jest szersza, a na jej powierzchni naniesiono moletowane wstawki, dzięki którym nóż praktycznie nie ma możliwości wyślizgnięcia się z dłoni. Aby zwiększyć niezawodność i wytrzymałość konstrukcji, w nożu zastosowano pełne **stalowe linersy**. Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia wysoko osadzony **klips** z możliwością mocowania po dwóch stronach okładzin.