

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-9170sbk-auto-triage-p-9485.html>

## Nóż Benchmade 9170SBK Auto Triage



Cena	<b>1 429,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>136-632</b>
Kod producenta	<b>9170SBK</b>
Kod EAN	<b>610953141127</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>57-59</b>
Typ otwierania	<b>przycisk, automatyczny</b>
Okres gwarancyjny	<b>Dożywotnia gwarancja producenta</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - N680</b>
Odporność na stępienie	<b>dobra</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt - G10, metal - aluminium</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>AXIS® Lock</b>
Producent	<b>Benchmade, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC, ratownicze, taktyczne</b>
Marka	<b>Benchmade</b>

### Opis produktu

**Benchmade 9170SBK Auto Triage** to duży **nóż taktyczny z dwoma automatycznie rozkładanymi ostrzami**, zaprojektowany z myślą o służbach mundurowych i ratownictwie. Wersja **z ostrzem częściowo ząbkowanym**.

### Stal o zwiększonej odporności na korozję

Szeroką klingę drop-point o długości 96 mm, pokrytą teflonową powłoką, która podkreśla taktyczny charakter noża. Klinga ma mocny sztych i wysoki szlif wklęsły, co gwarantuje płynne cięcie oraz łatwą penetrację. Głownia w najszerszym miejscu ma aż 3,1 mm grubości. Tylony odcinek grzbietu podniesiono i wykonano na nim poprzeczne frezy, pozwalającą na stabilne oparcie palca podczas pracy. Takie parametry gwarantują funkcjonalność i wytrzymałość noże oraz powodują, że może być wykorzystywany do zadań ratowniczych i taktycznych.

Do budowy klingi wykorzystano **stal chromowo-molibdenową N680** o wyjątkowej odporności na rdzewienie w słonej wodzie. Stal hartowana do twardości **57-59 HRC** ma w składzie wysoką zawartość azotu (0,20%), który zwiększa odporność na korozję, dzięki czemu Bohler **N680 stanowi tańszą alternatywę dla kosztownej gatunku H1**.

**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.

### Automatyczne rozkładanie

Ostrze można w wygodny i szybki sposób rozłożyć jedną ręką za pomocą obustronnego suwaka blokady. Przesunięcie przycisku zwalnia wewnętrzną sprężynę, która w błyskawiczny sposób rozkłada klingę, Za bezpieczeństwo pracy odpowiada **mechanizm Auto Axis-lock**, ceniony za dużą wytrzymałość mechaniczną, odporność

---

na zabrudzenie oraz łatwość obsługi. W nożu zastosowano dodatkową blokadę, która chroni przed przypadkowym rozłożeniem ostrza podczas przenoszenia.

## Hak ratowniczy

Elementem, który wyróżnia nóż, jest **automatyczne ostrze ratownicze** otwierane w sposób analogiczny do ostrza głównego tj. przesunięciem suwaka blokady. Axis lock. Łatwość i szybkość obsługi jedną ręką powodują, że **Benchmade 9170BK Auto Triage** doskonale sprawdzi się w roli narzędzia ratowniczego. Bezpieczne zakończenie haka powoduje, że podczas kolizji samochodowej możemy go używać do rozcinania odzieży i pasów samochodowych bez obaw o przypadkowe zranienie osoby poszkodowanej. Hak wykonano **ze stali nierdzewnej 440C** odpornej na korozję i zużycie. W niewralgicznych miejscach ostrza wykonano drobne rowki, które dzięki poprawie chwytu zwiększają także efektywność i efektywność cięcia.

## Profilowana rękojeść z aluminium

Nóż ma profilowane **okładziny z aluminium wzbogacone wstawkami z laminatu G10** wykonane precyzyjną techniką 3D. Zwężany profil rękojeści w połączeniu z szorstką fakturą tworzywa zapewniają doskonałą przyczepność noża oraz komfort użytkowy. Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia wysoko osadzony klips z możliwością montażu po obu stronach rękojeści. **Rękojeść zakończona jest wolframowym zbijakiem do szyb**, który pozwala skutecznie i bezpiecznie rozbić szkło podczas akcji ratowniczej.