

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-otf-benchmade-5370fe-shootout-p-10214.html>

## Nóż OTF Benchmade 5370FE Shootout



Cena	<b>1 239,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>136-675</b>
Kod producenta	<b>5370FE</b>
Kod EAN	<b>610953203542</b>
Typ otwierania	<b>przycisk</b>
Materiał rękojeści	<b>tworzywo sztuczne</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>CPM-CruWear</b>
Odporność na stępienie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt CF-Elite</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Profil głowni	<b>Tanto</b>
Producent	<b>Benchmade, USA</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC, taktyczne</b>
Marka	<b>Benchmade</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>tak, sprężynowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>63-65</b>

### Opis produktu

**Benchmade 5370FE Shootout** to lekki **nóż automatyczny o podwójnym działaniu**, w którym zastosowano głownię tanto ze ultra twardej stali **CPM-CruWear**, rękojeść z tworzywa **CF-Elite** oraz zbijak z węgla wolframu umożliwiającą błyskawiczne rozbicie szyby. Lekka i poręczna konstrukcja oraz materiały klasy premium sprawiają, że jest to idealny nóż dla służb mundurowych oraz wymagających użytkowników szukających niezawodnego narzędzia.

### Benchmade 5370FE Shootout - lekki nóż autoamtyczny dla służb mundurowych oraz wymagających użytkowników

Benchmade 5370FE Shootout to nóż w taktycznym stylu, akcentowanym przez głownię tanto oraz rękojeść o dyskretnej czarnej kolorystyce. W nożu zastosowano 89 mm głownię o egzotycznym profilu **tanto**, wyróżniająca się wytrzymałym czubkiem, wysoką odpornością na złamanie oraz dobrymi właściwościami tnącymi zwłaszcza w przypadku strugania, rozcinania linki itp.

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.

---

Głównię pokryto powłoką **Flat Earth PVD** (powłoka z fazy gazowej), która chroni ostrze przed zarysowaniami, wzmacnia jego twardość oraz zapewnia dodatkową ochronę przed korozją.

## Noże automatyczne Benchmade - niezawodne noże taktyczne OTF

**Benchmade Shootout** jest nożem automatycznym typu **Double Action OTF**. Co oznacza, że zarówno proces wysunięcia, jak i schowania ostrza odbywa się automatycznie. Dzięki takiej funkcjonalności nóż można łatwo i szybko rozkładać w warunkach stresu także za pomocą „słabej ręki”. Ostrze rozkładamy poprzez przesunięcie masywnego suwaka do przodu, złożenie wymaga jedynie cofnięcia suwaka w przeciwnym kierunku.

Cały proces odbywa się błyskawicznie i co najważniejsze w sposób bardzo bezpieczny, ponieważ po rozłożeniu klingi jest ona blokowana w aż 3 miejscach. Nie musimy się również martwić o przypadkowe rozłożeniu ostrza, jest ono wysuwane dopiero po pełnym i świadomym przesunięciu suwaka. Przycisk ma agresywne frezowanie, dzięki czemu nóż można obsługiwać także rękawiczkach.

### Rękojeść wykonana z najwyższej jakości materiałów

Do budowy rękojeści zastosowano **tworzywo CF-Elite**. Ten nylonowy polimer został wzmocniony włóknem węglowym, dzięki czemu rękojeść noża jest o 17% lżejsza oraz sztywniejsza (w porównaniu do Grivoy). Dzięki precyzyjnej obróbce 3D rękojeść ma nie tylko nowoczesny design, ale również wyśmienitą przyczepność, którą osiągnięto poprzez zastosowanie szorstkiej faktury i profilowanego kształtu.

Benchmade Shootout ma wysoko osadzony klips (z możliwością przełożenia na drugą stronę) ułatwiający dyskretne przenoszenie noża w kieszeni oraz mocowanie na pasie lub plecaku. Nóż ma dodatkowe narzędzie ratownicze w postaci przipienia z wolframu, który **pozwala na błyskawiczne zbicie szyby** lub zadanie bolesnego ciosu.