

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-9400-auto-osborne-p-9490.html>

Nóż Benchmade 9400 Auto Osborne



Cena	1 149,00 zł
Numer katalogowy	136-592
Kod producenta	9400
Kod EAN	610953197186
Klips do noszenia	jest
Typ szlifu	płaski
Typ stali	nierdzewna - S30V
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	metal - aluminium
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Button lock
Profil głowni	Reverse Tanto
Producent	Benchmade, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC, taktyczne
Marka	Benchmade
Wspomaganie otwarcia	tak, sprężynowe
Twardość stali [HRC]	58-60
Typ otwierania	automatyczny
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja producenta

Opis produktu

Benchmade 9400 Auto Osborne to automatyczna wersja jednego z najbardziej popularnych noży marki Benchmade, w którym zastosowano głownię **ze stali proszkowej CPM-30V**, oraz lekkie **okładziny z anodowanego aluminium oraz podwójny mechanizm blokujący**.

Stal klasy premium

Nóż ma satynowaną głownię o długości 86 mm, wykonaną z amerykańskiej stali nierdzewnej CPM-S30V.

Stal proszkową S30V marki Crucible Industries **hartuje się do optymalnej twardości 58-60 HRC**, dlatego długo utrzymuje wysoką ostrość, ma dużą wytrzymałość mechaniczną, jest także odporna na działanie korozji.

Dzięki dużej zawartości węglików wanadu **stal wyróżnia się wysoką udarnością i odpornością na ścieranie, a także doskonałymi właściwościami tnącymi**. Klingę pokryto warstwą czarnego teflonu, który chroni ostrze przed drobnymi zarysowaniami.

Wybierając nóż z twardej stali, należy zaopatrzyć się w ostrzałkę diamentową, ponieważ ostrzenie z wykorzystaniem standardowej osetki ceramicznej może być bardzo pracochłonne i nieefektywne.

Użytkowa głownia

Szeroka klinga o taktycznym profilu reverse-tanto ma matowe satynowanie (polerowanie) doskonale współgrające z tytanowymi okładzinami.

Dzięki zastosowaniu wytrzymałego sztychu, płaskiego szlifu oraz krawędzi tnącej o łagodnie zaokrąglonej linii, **nóż z łatwością penetruje oraz ma wspaniałe właściwości tnące.**

Grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 3 mm, co stanowi kompromis pomiędzy wytrzymałością i funkcjonalnością noża w codziennej pracy.

Błyskawiczne rozkładanie

Główną zaletą noża automatycznego, jest szybki system rozkładania i błyskawiczna gotowość do pracy. W odróżnieniu od modeli ze wspomaganą głownią, w nożu automatycznym rozłożenie klingi wymaga jedynie wciśnięcia przycisku, który odpowiada za zwolnienie blokady i aktywację wewnętrznej sprężyny.

Złożenie noża 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.**

Przycisk zwalniający osadzono we frezowanym wycięciu, dlatego nie wystaje on ponad rękojeść.

W nożu zastosowano dodatkową blokadę, który zapobiega przypadkowemu wciśnięciu przycisku aktywującego i złożeniu ostrza. Suwak drugiego mechanizmu zabezpieczającego znajduje się na grzbiecie rękojeści.

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

Nowoczesne materiały

Nóż ma **okładziny** z anodowanego aluminium lotniczego **6061-T6**, które zamocowano do stalowych linersów, odpowiadających za sztywność i wytrzymałość konstrukcji.

Jedną z głównych zalet aluminium poza wytrzymałością i możliwością precyzyjnej obróbki, jest niewielki ciężar, co nieodzownie wiąże się z komfortem przenoszenia i użytkowania noża.

Profilowana rękojeść jest szersza u nasady, co powoduje, że chwyt noża jest wygodny i dłoń nie zsunie się na ostrze podczas pracy.

Aluminiowa wkładka z aluminium anodowanego na kolor fioletowy efektownie kontrastują z ciemną kolorystyką noża i bez wątpienia przyciągają uwagę każdego miłośnika noży.

Przekładany klips

Dyskretne przenoszenie noża w kieszeni umożliwia **standardowy osadzony klips** z możliwością montażu po obu stronach rękojeści.