

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-benchmade-2750sgy-3-auto-adamas-p-9394.html>

Nóż Benchmade 2750SGY-3 Auto Adamas



Cena	1 529,00 zł
Numer katalogowy	136-652
Kod producenta	2750SGY-3
Kod EAN	610953203429
Wspomaganie otwarcia	tak, sprężynowe
Twardość stali [HRC]	63-65
Typ otwierania	automatyczny
Okres gwarancyjny	Dożywotnia gwarancja producenta
Klips do noszenia	jest
Elementy zestawu noża	nylonowe etui
Typ szlifu	płaski
Typ stali	CPM-CruWear
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	kompozyt - G10
Jelec	jest
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	AXIS-ASSIST
Profil głowni	Drop Point
Producent	Benchmade, USA
Zastosowanie (przeznaczenie)	taktyczne
Marka	Benchmade

Opis produktu

Benchmade 2750SGY-3 Adamas to automatyczna **wersja noża taktycznego Adamas**, zaprojektowanego przez cenionego knifemakera Shane Siberta. Model z częściowo ząbkowaną głownią w kolorze Tungsten oraz okładzinami G10 kolorze TAN.

Wybór profesjonalistów

Po modernizacji w **Benchmade 2750SGY-3 Adamas** zastosowano głownię z **ultra twardej stali CPM-CruWear**, okładziny z laminatu G10 oraz sprawdzoną blokadę **axis**. Dzięki takiej konstrukcji nóż jest **popularny wśród żołnierzy, funkcjonariuszy służb mundurowych** oraz użytkowników szukających poręcznego narzędzie o wytrzymałej i niezawodnej konstrukcji.

CPM-Cruwear - stal nowej generacji

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.

Pancerna głownia

Szeroką klingę **drop-point** o długości 96 mm, pokryto stalowoszarą powłoką **cerakote**, który chroni przed 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 3,5 mm grubości. Tylny odcinek grzbietu podniesiono i wykonano na nim poprzeczne frezy, pozwalającą na stabilne oparcie palca podczas pracy. Takie parametry gwarantują funkcjonalność i wytrzymałość noża oraz powodują, że może być wykorzystywany do wymagających zadań. Aby zwiększyć funkcjonalność noża, tylna część krawędzi tnącej jest ząbkowana. Ostrze typu combo jest szczególnie przydatne podczas cięcia twardych i włóknistych materiałów np. pasów, lin i taśm.

Automatycznie rozkładane ostrze

Ostrze można w wygodny i szybki sposób rozłożyć jedną ręką za pomocą obustronnego suwaka blokady, dzięki czemu nóż jest w mgnieniu oka gotowy do pracy. 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.

Niezawodna blokada

Za bezpieczeństwo pracy odpowiada flagowy mechanizm Benchmade, dwustronna **blokada Axis-lock**, ceniona za ogromną wytrzymałość mechaniczną, odporność na zabrudzenie oraz wygodę obsługi dla prawy i leworęcznych użytkowników.

Masywna rękojeść

Benchmade 2750SGY-3 Adamas ma **okładziny z piaskowego laminatu G10** wykonane precyzyjną techniką 3D. Zastosowany laminat szklano-epoksydowy cechuje się niewielką masą, wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wodę, zmianę temperatur, a także działanie wielu kwasów i rozpuszczalników. Konturowany kształt w połączeniu z poprzecznym frezowaniem i szorstką fakturą tworzywa zapewniają doskonałą przyczepność noża oraz komfort użytkowy. Półotwarta konstrukcja rękojeści ułatwia utrzymywanie noża w czystości.

Przekładany klips

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