

Nóż składany Adimanti Skimen-SH



Cena	279,00 zł
Numer katalogowy	532-002
Kod producenta	Skimen-SH
Kod EAN	717340624031
Wspomaganie otwarcia	jest / łożyskowe
Twardość stali [HRC]	58-60
Typ otwierania	flipper
Okres gwarancyjny	12 miesięcy
Klips do noszenia	jest
Elementy zestawu noża	woreczek ochronny
Typ szlif	płaski
Typ stali	węglowa - D2
Odporność na stępienie	dobra
Odporność na korozję	średnia
Materiał okładzin	kompozyt - G10
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Frame Lock
Profil głowni	Drop Point
Producent	Adimanti, Chiny
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Adimanti

Opis produktu

Skimen Adimanti Shadow to folder codziennego użytku zaprojektowany przez ukraińskiego serwisanta i pasjonata noży Ruslana Skimena. Klinga z **powłoką DLC**.

Adimanti to minimalistyczny nóż do codziennego noszenia, wyposażony w łożyskowaną głownię **ze stali narzędziowej D2**, monolityczną blokadę frame-lock, wysoko osadzony klips oraz zbijak do szyb. Elementem, który Skimen Adimanti nawet na tle droższych modeli, jest **wspaniała mechanika**, idealnie wycentrowana głownia oraz rzetelne wykończenie, pozbawione ostrych krawędzi.

Nóż edc Skimen Adimanti — noże składane w sklepie outdoorowym

Klingę wykonano z twardej i wytrzymałej stali narzędziowej **D2** hartowanej do **60 HRC**. D2 to stal węglowa o najwyższej odporności na korozję, które niezwykle agresywnie tnie, ma znakomitą retencję (zdolność do trzymania ostrości) i jest wysoce **odporna na zużycie** i uszkodzenie. D2 to wspaniała alternatywa dla drogich stali premium, ponieważ ma **świetne właściwości tnące**, jest twarda i wysoce odporna na ścieranie. Jej ostrzenie wymaga sporo pracy i odpowiedniej ostrzałki (najlepiej diamentowej), jednak kompensuje to **długie zachowanie krawędzi** oraz mniejsza częstotliwość ostrzenia.

Klinga drop-point o długości 85 mm ma efektowne ostrze fałszywe. Ostrze w całości pokryte czarną powłoką ochronną **DLC (Diamond Like Carbon)**. Ta trudnościeralna powłoka węglowa, zwiększa twardość zewnętrzną stali, dodatkowo chroni ostrze z D2 przed korozją, zużyciem i zarysowaniami. Dzięki zastosowaniu mocnego sztychu, wysokiego szlif płaskiego oraz krawędzi tnącej o łagodnie zaokrąglonej linii, nóż z łatwością penetruje oraz płynnie tnie. Na tylnym odcinku grzbietu wykonano poprzeczne frezy, pozwalające na stabilne oparcie palca podczas pracy. Nóż po rozłożeniu ma długość 205 mm, grubość klingi w najszerszym miejscu wynosi 3,5 mm, co stanowi kompromis pomiędzy komfortem przenoszenia, funkcjonalnością oraz wytrzymałością na uszkodzenia.

Ganzo Adimanti Skimen - noże edc w sklepie Kolba

Na osi głównej zainstalowano dwa łożyska kulkowe, dzięki którym ostrze otwiera się płynnie i dynamicznie. **Łożyskowana głownia** w połączeniu z frezowaną płetwą, powodują, że codzienne użytkowanie noża jest czystą przyjemnością. Ostrze można w wygodny i szybki sposób rozłożyć jedną ręką za pomocą płetwy (flippera), która jest wygodna dla osób prawy i leworęcznych. Przed przypadkowym złożeniem głowni skutecznie chroni monolityczna **blokada frame-lock** z dodatkową wkładką ze stali hartowanej, która gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo działania. Blokada frame-lock uznawana jest za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących, cechujący się odpornością na zabrudzenie i komfortową obsługą.

Rękojeść noża tworzą okładziny z szkiełkowanej stali nierdzewnej oraz czarnego **laminatu G-10**. Zastosowany laminat szklano-epoksydowy cechuje się niewielką masą, wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wodę, zmianę temperatur, a także działanie wielu kwasów i rozpuszczalników. Profilowany kształt chwytu, podcięcie na palce oraz drobne teksturowanie tworzywa powoduje, że nóż ściśle przylega do dłoni, nie przesuwają się i nie ślizga podczas pracy. Dyskretnie przenoszenie noża w kieszeni umożliwia **wysoko osadzony klips** (jednostronny). Śruba mocująca klips zakończona jest trzpieniem z węgla wolframu, który możemy wykorzystać jako ratunkowy zbijak do szyb, pobijak lub kubotan do samoobrony. Wkładka dystansowa została idealnie wpasowana między okładziny, a na jej zakończeniu znajduje się **zaczep na ogonek z microcordu**.