

## Nóż składany Adimanti Skimen-BK



Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>532-000</b>
Kod producenta	<b>Skimen-BK</b>
Kod EAN	<b>6972591190153</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Adimanti, Chiny</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Adimanti</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>jest / łożyskowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>60</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Okres gwarancyjny	<b>12 miesięcy</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlifu	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>węglowa - D2</b>
Odporność na stępienie	<b>dobra</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt - G10, metal - stal nierdzewna</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>

### Opis produktu

**Skimen Adimanti** to folder codziennego użytku zaprojektowany przez ukraińskiego serwisanta i pasjonata noży Ruslana Skimena. Nóż z czarnymi okładzinami.

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. Satynowanie na głowni wykonano pod lekkim kątem, tworząc w ten sposób dyskretne i cieszące oko zdobienie. 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 głowni 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 prawo 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. Dyskretne 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**.