

Nóż Elite Force EF 156



Cena	90,90 zł
Numer katalogowy	209-066
Kod producenta	5.1307
Kod EAN	4000844771568
Profil głowni	Tanto
Producent	Elite Force/Umarex, Niemcy
Zastosowanie (przeznaczenie)	EDC
Marka	Elite Force
Wspomaganie otwarcia	jest / łożyskowe
Typ otwierania	flipper
Klips do noszenia	jest
Typ stali	nierdzewna - 440
Odporność na stępienie	niska
Odporność na korozję	wysoka
Materiał okładzin	kompozyt - G10
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Liner Lock

Opis produktu

Elite Force EF156 to **nowoczesny folder edc**, w którym zastosowano **głównię tanto** ze stali nierdzewnej, szybki sposób rozkładania ostrza za pomocą flippera oraz sprawdzoną blokadę liner-lock. Nóż edc o bardzo dobrym stosunku jakości do ceny!

Stal odporna na korozję

Pełnowymiarową klingę o długości 94 mm wykonano z popularnej **stali nierdzewnej 440A**, która cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia i korozję. Zastosowana stal ma niską retencję (zdolność do utrzymania ostrości), co doskonale kompensuje łatwość i szybkość ostrzenia.

Takie właściwości stali powodują, że **Elite Force EF156** skierowany jest do mniej wymagających użytkowników oraz osób, które dopiero rozpoczynają przygodę z outdoorem i zagadnieniem edc.

Ostrze w stylu katany

Smukła klinga o japońskim profilu tanto ma satynowane wykończenie, które nadaje eleganckiego stylu. Tanto zapewnia skuteczną penetracją oraz dobre właściwości tnące, należy jednak pamiętać, że ostrzenie głowni o takim profilu jest bardziej pracochłonne i wymaga więcej czasu.

Łożyskowana głownia

Klingę możemy w łatwy i szybki sposób rozłożyć jedną ręką **za pomocą powiększonej płetwy** (flipper). Sposób ten jest wygodny zarówno dla prawo, jak i leworęcznych użytkowników, i pozwala na obsługę noża w także w rękawicach. Na osi

głowni zainstalowano **łożyska kulkowe**, które odpowiadają za płynne i lekkie rozkładania ostrza.

Mocna blokada

Przed przypadkowym złożeniem głowni skutecznie chroni klasyczna **blokada liner-lock**, ceniona za wytrzymałość oraz łatwość obsługi. Mechanizm składa się ze sprężynującej listwy, która blokuje klingę, opierając się o jej tylną część.

Pewny chwyt

Elementem odpowiadającym za komfort pracy nożem odpowiadają lekkie okładziny z **tworzywa G10**. Jest to laminat szklano-epoksydowy, który cechuje się niskim ciężarem, wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wodę, zmianę temperatur, a także działanie wielu kwasów i rozpuszczalników.

Okładziny o nowoczesnym designie mają drobne moletowanie oraz żebrowanie, co sprawia, że nóż pewnie i wygodnie leży w dłoni. Dzięki zastosowaniu klipsa nóż można dyskretnie przenosić w kieszeni spodni (w pozycji tip-up), na pasie lub oporządzeniu.