

## Nóż Elite Force EF 133



Cena	<b>67,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>209-053</b>
Kod producenta	<b>5.0933</b>
Kod EAN	<b>4000844589668</b>
Typ otwierania	<b>flipper, kołek pod kciuk</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlifu	<b>wklęsły</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - 440</b>
Odporność na stępienie	<b>niska</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt - G10</b>
Typ blokady ostrza	<b>Liner Lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Elite Force/Umarex, Niemcy</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC, outdoor</b>
Marka	<b>Elite Force</b>

### Opis produktu

**Elite Force EF133** to budżetowy folder edc, w którym zastosowano głownię **ze stali nierdzewnej 440A**, teksturowane okładziny z laminatu G10 oraz sprawdzoną blokadę liner-lock. Nóż edc o bardzo dobrym stosunku jakości do ceny!

### Twarda stal nierdzewna

Pełnowymiarową klingę o długości 87 mm wykonano **z twardej 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 EF133 skierowany jest do mniej wymagających użytkowników oraz osób, które dopiero rozpoczynają przygodę z outdoorem i zagadnieniem edc.

### Funkcjonalne ostrze

Smukła klinga o użytkowym profilu **drop-point** ma matowe wykończenie stonewashed (kąpiel w kamieniach ściernych), które skutecznie maskuje drobne zarysowanie lub wytarcia głowni powstałe podczas użytkowania. Dzięki zastosowaniu mocnego sztychu, wklęsłego szlifu oraz krawędzi tnącej o łagodnej krzywiźnie, nóż ma dobre właściwości tnące i dobrą penetrację. Poprzeczne frezy wykonane na grzbiecie klingi pozwalają na stabilne oparcie palców podczas pracy.

### Wygodna obsługa

Klinga rozkładana jest jedną ręką na dwa sposoby tj. za pomocą obustronnego kołka lub frezowanego flippera umożliwiając tym samym wybór metody najbardziej dla nas wygodnej. Zastosowane rozwiązania są wygodne zarówno dla prawo, jak i leworęcznych użytkowników, pozwalają także na wygodną obsługę noża w rękawicach.

### Ergonomiczna rękojeść

---

Rękojeść noża tworzą 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.

Profilowany kształt chwytu, podcięcie na palec oraz drobne kratkowanie powoduje, że nóż pewnie leży w dłoni. W rękojeści wykonano otwór przeznaczony do mocowania ozdobnego oplotu z paracordu, które cieszą się dużą popularnością wśród większości posiadaczy noży.