

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-we-knife-orpheus-we23009-1-p-10838.html>

Nóż składany WE Knife Orpheus WE23009-1



Cena	2 119,00 zł
Numer katalogowy	753-083
Kod producenta	WE23009-1
Kod EAN	689826331415
Materiał pochewki	nylon
Pochewka	jest
Typ stali	nierdzewna - CPM 20CV
Odporność na stępienie	bardzo wysoka
Odporność na korozję	średnia
Materiał okładzin	fatcarbon, metal - tytan
Jelec	jest
Typ noża	składany
Typ blokady ostrza	Frame Lock
Profil głowni	Clip Point
Producent	WE Knife, Chiny
Marka	We Knife
Wspomaganie otwarcia	jest / łóżyskowe
Twardość stali [HRC]	58-60
Typ otwierania	flipper
Klips do noszenia	jest

Opis produktu

Nóż składany WE Knife Orpheus z limitowanej serii, **jedynie 155 sztuk**. Ten elegancki folder o futurystycznym wyglądzie to połączenie unikatowej formy z funkcjonalnością.

Do produkcji tego foldera użyto materiałów najwyższej jakości takich jak **tytan**, **Fat Carbon** oraz stal **CPM 20CV**, to sprawia że nóż doskonale się prezentuje, a jednocześnie jest niezawodnym narzędziem EDC.

Cechy noża składanego WE Knife Orpheus:

- Klinga o profilu Clip Point ze stali narzędziowej CPM 20CV
- Ostrze wykończone metodą Black Stonewashed
- Wyposażony w solidną blokadę Frame Lock
- Tytanowa rękojeść z eleganckimi wkładkami Fat Carbon
- Motyw graficzny okładzin "Jungle Wear" inspirowany znaczeniem ochrony lasów deszczowych
- Jednostronny, tytanowy klips umożliwia przenoszenie noża w pozycji tip-up
- Użytkownik wraz z nożem otrzymuje nylonowe etui

Stal nierdzewna premium w nożu składanym WE Knife

Klingę o profilu **Clip Point** wykonano z proszkowej stali **CPM-S20V** zahartowanej do twardości **58-60 HRC**. CPM-S20V to amerykańska „super stal”, której parametry odpowiadają elitarnej stali nierdzewnej Bohlera M390.

Dzięki wysokiej zawartości chromu oraz dużej ilości węglików wanadu ostrze cechuje się wyjątkowo dobrą odpornością na korozję i zużycie, oraz bardzo długim zachowaniem ostrości.

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.

Klinga ma **wykończenie metodą Black Stonewash**, która zabezpiecza ostrze przed drobnymi ryskami powstałymi w trakcie użytkowania oraz niweluje odbicia świetlne.

Wytrzymała blokada w nożu Orpheus gwarancją bezpieczeństwa

Przed przypadkowym złożeniem głowni skutecznie chroni monolityczna **blokada frame-lock**, która zapewnia niezawodność i bezpieczeństwo działania. Blokada frame-lock uznawana jest za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących, cechujący się odpornością na zabrudzenie i komfortową obsługą.

Wysoką kulturę pracy zapewniają ceramiczne łożyska kulkowe, wspomagają one **otwarcie ostrza za pomocą flippera** (index-finger flipper), która po otwarciu pełni funkcję jelca.

Rękojeść w folderze WE Knife powstała z najwyższej jakości materiałów

Futurystyczna rękojeść w nożu składanym Orpheus powstała z ekstremalnie wytrzymałego, czarnego **tytanu 6AL4V** ze złotymi akcentami oraz wkładkami **Fat Carbon Jungle Wear** bardzo dobrze komponującymi się z tytanem.

W nożu umieszczono również tytanowy backspacer zapewniający sztywność całej konstrukcji.

Edycja z wkładkami o wzorze „Jungle Wear” została **zainspirowana znaczeniem ochrony i potrzebą zachowania zasobów lasów deszczowych**. Dlatego też firma Fat Carbon na etapie produkcji swoich kompozytów, korzysta jedynie z odnawialnych źródeł energii.

Dbając o zrównoważony rozwój firma Fat Carbon do produkcji swoich kompozytów, w tym „Jungle Wear”, **wykorzystuje wyłącznie odnawialne źródła energii**.

Do rękojeści z prawej strony przytwierdzono **tytanowy klips**, umożliwiający przenoszenie noża w pozycji tip-up.

W tylnej części umieszczono natomiast otwór, do zamocowania linki paracord.