

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-we-knife-orpheus-we23009-2-p-10839.html>

## Nóż składany WE Knife Orpheus WE23009-2



Cena	<b>2 029,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>753-084</b>
Kod producenta	<b>WE23009-2</b>
Kod EAN	<b>689826331422</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>jest / łóżyskowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>59-61</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Materiał pochewki	<b>nylon</b>
Pochewka	<b>jest</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - CPM 20CV</b>
Odporność na stępienie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Materiał okładzin	<b>fatcarbon, metal - tytan</b>
Jelec	<b>jest</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>
Profil głowni	<b>Clip Point</b>
Producent	<b>WE Knife, Chiny</b>
Marka	<b>We Knife</b>

### 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**, **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 ręcznego satynowania
- Wyposażony w solidną blokadę Frame Lock
- Tytanowa rękojeść z eleganckimi wkładkami z Carbonu
- Motyw graficzny okładzin przykuwa wzrok
- Jednostronny, tytanowy klips umożliwia przenoszenie noża w pozycji tip-up
- Użytkownik wraz z nożem otrzymuje nylonowe etui

### Stal nierdzewna premium w nożu składanym WE Orpheus

---

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 zachowywaniem 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 satynowe** ręcznie wykonane, które 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

Rękojeść w nożu składanym Orpheus powstała z ekstremalnie wytrzymałego, czarnego **tytanu 6AL4V** z **Carbonowymi** wkładkami bardzo dobrze komponującymi się z tytanem.

W nożu umieszczono również tytanowy backspacer zapewniający sztywność całej konstrukcji.

Dbając o zrównoważony rozwój firma Fat Carbon do produkcji swoich kompozytów, **wykorzystuje wyłącznie odnawialne źródła energii**.

Do rękojeści z prawej strony przytwierdzono **tytanowy klips**, umożliwiający przenoszenie noża w pozycji tip-up. Ozdobne wykończenie śruby pivota wykonano z tytanu 6AL4V, który został zabarwiony płomieniem.

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