

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-civivi-baby-banter-c19068s-7-ivory-p-10417.html>

## Nóż składany Civivi Baby Banter C19068S-7 ivory



Cena	<b>329,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>751-076</b>
Kod producenta	<b>C19068S-7</b>
Kod EAN	<b>763416243538</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>jest / łóżykowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Klips do noszenia	<b>jest</b>
Typ szlif	<b>płaski</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - Nitro-V</b>
Odporność na stępienie	<b>dobra</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>laminat - G-10</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Liner Lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Civivi Knives, Chiny</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>Civivi</b>

### Opis produktu

Civivi Baby Banter to poręczny i solidny nóż składany, idealnie wpisujący się w założenia sprzętu EDC. Prosta forma, szeroka rękojeść oraz stali Nitro-V i tworzywo G10 to ergonomiczne połączenie gwarantujące wygodę i żywotność. Nóż został zaprojektowany przez wytrawnego knifemaker'a Bena Petersena.

### Nóż składany Civivi Baby Banter – stal

Klingę Civivi Baby Banter wykonano z **Nitro-V**. Jest to nierdzewna, martenzytyczna stal o wysokiej zawartości chromu. Stop wzbogacono azotem i wanadem. Dzięki temu zwiększono twardość materiału, zmniejszając jednocześnie podatność na korozję. Z uwagi na ostatnią właściwość, Nitro V stosuje się w narzędziach używanych w wilgotnym środowisku. Stal sprawdza się bardzo dobrze jako materiał wykorzystywany podczas produkcji noży taktycznych, myśliwskich i EDC. Zahartowano ją w przedziale od 58 do 60 HRC.

### Nóż składany Civivi Baby Banter – głownia

Nóż posiada klingę szeroko wykorzystywanego i sprawdzonego typu **Drop Point**. Wyraźnie zaznaczony brzuch, w połączeniu z wysokim i wklęsłym szlifem, sprawia, że nóż doskonale tnie. Fragment grzbietu klingi pokryto tzw. **upper jimping**, czyli karbowaniem, pozwalającym bezpiecznie oprzeć kciuk. Ułatwia to manipulowanie folderem, zwłaszcza podczas prac wymagających większej precyzji i siły nacisku. Na klindze, między górną częścią rękojeści a krawędzią tnącą, umieszczono

---

wcięcie na palec (**finger choil**), które także ułatwia operowanie nożem. **Głównię zabarwiono na czerwony kolor.**

## Nóż składany Civivi Baby Banter – łożyska, flipper i blokada liner lock

Folder wyposażono w **ceramiczne łożyska kulkowe**, wspomagające pracę mechanizmu otwierającego nóż. Projektant zastosował blokadę nested liner lock. Jest to modyfikacja dobrze znanego mechanizmu, sprowadzająca się do osadzenia go na okładzinie.

Nóż otwiera się za pomocą wykonanego z tytanu **kołka pod kciuk**.

## Nóż składany Civivi Baby Banter – rękojeść

Rękojeść Civivi Baby Banter wykonano z zabarwionego na **biało kolor tworzywa G10**. Jest to kompozyt powstający z połączenia włókna szklanego i syntetycznej żywicy. Cechuje się niewielką masą i wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Chropowata faktura okładzin sprawia, że nóż pewnie leży nawet w spracowanej i spoconej dłoni. **Otwarta konstrukcja** (ang. open backed) korpusu ułatwia czyszczenie i oliwienie noża. W dolnej części rękojeści można znaleźć **otwór na linkę lub smycz**, w górnej małe logo marki.

## Nóż składany Civivi Baby Banter – klips i wygodne etui

Producent zadbał także o możliwość wygodnego transportu noża, wyposażając go w **obustronny klips**. Skonstruowano go tak, by narzędzie niemal nie wystawało z kieszeni i nie rzucało się w oczy.

Folder można również przenosić w zapinanym na zamek **nylonowym futerale**. Producent pamiętał o ściereczce z mikrofibry, która pomoże wyczyścić narzędzie.