

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-civivi-hypersonic-c22011-3-p-10466.html>

## Nóż składany Civivi Hypersonic C22011-3



Cena	<b>479,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>751-123</b>
Kod producenta	<b>C22011-3</b>
Kod EAN	<b>763416248922</b>
Wspomaganie otwarcia	<b>jest / łożyskowe</b>
Twardość stali [HRC]	<b>57-59</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 - Sandvik 14C28N</b>
Odporność na stępienie	<b>dobra</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>kompozyt - G10, metal - stal</b>
Jelec	<b>jest</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>
Profil głowni	<b>Reverse Tanto</b>
Producent	<b>Civivi Knives, Chiny</b>
Marka	<b>Civivi</b>

### Opis produktu

**Składany nóż Civivi Hypersonic** to narzędzie o industrialnym wyglądzie zostało zaprojektowane przez cenionego brazylijskiego knifemakera Gustavo T. Cecchinia. **Wersja kolorystyczna czarno-burgundowa**, doskonale podkreśla wzornictwo noża.

Ten sporych rozmiarów folder ma ergonomiczną rękojeść zapewniającą **komfort użytkowania niezależnie od rozmiarów dłoni**.

Długa **klinga typu Reverse Tanto** zapewnia Hypersonicowi zwiększone zdolności przebijania w porównaniu z innymi typami ostrzy.

### Cechy noża składanego Civivi Hypersonic:

- Klinga o profilu Reverse Tanto wykonana ze stali 14C28N
- Czarna, ochronna powłoka na ostrzu
- Wytrzymała blokada Frame Lock
- Otwarcie przy pomocy Flippera
- Po otwarciu Flipper tworzy gardę zwiększającą bezpieczeństwo
- Okładziny w nożu ze stali z wkładkami G10
- Klips Deep Carry pozwala przenosić dyskretnie nóż w pozycji tip-up

- 
- W zestawie miękkie nylonowe etui

## Ostrze w nożu Heyperonic powstało ze szwedzkiej stali

Klingę o profilu **Reverse Tanto** wykonano ze szwedzkiej stali nierdzewnej **14C28N** hartowanej do twardości **57-59 HRC**. Szwedzka stal 14C28N to doskonały wybór, jeśli chodzi o nóż EDC.

Produkowana przez szwedzką firmę stal nierdzewna Sandvik 14c28n ma wysoką zawartość chromu (14%), co zapewnia imponującą odporność na korozję i dobrą retencję krawędzi tnącej. Wysoka zawartość węgla i manganu (0,62%) sprawia, że stal 14C28N jest twarda i odporna na zużycie.

**Jedną z największych zalet 14C28N poza wysoką odpornością na korozję**, jest łatwość ostrzenia, co sprawia, że z naprawą ostrza poradzimy sobie także w warunkach terenowych, korzystając z kieszonkowej ostrzałki.

## Wygodne rozkładanie noża Civivi Hypersonic

**Klinga rozkładana jest jedną ręką za pomocą frezowanego flippera**, rozwiązania wygodnego zarówno dla prawy, jak i leworęcznych użytkowników.

Nóż wyposażono w ceramiczne łożyska kulkowe, dzięki którym ostrze pracuje bardzo płynnie i dynamicznie, co doceni każdy użytkownik podczas codziennych zadań.

Przed przypadkowym złożeniem głowni skutecznie chroni monolityczna **blokada Frame Lock**.

Frame Lock to solidna blokada uznawana za jeden z najbardziej wytrzymałych mechanizmów blokujących, cechujący się odpornością na zabrudzenie i bardzo komfortową obsługą.

## Estetyczna rękojeść zapewniająca komfort użytkowania

W folderze Civivi zastosowano **rękojeść wykonaną z czarnej stali, która ma wkładki z kompozytu G-10** w kolorze burgundowym.

Frezowane krawędzie konstrukcji zwiększają wygodę uchwytu i komfort pracy. W celu poprawienia sztywności konstrukcji zastosowano stalowy backspacer, do którego przytwierdzono okładzinę.

Nóż składany ma jednostronny **klips Deep Carry** umożliwiający dyskretne przenoszenie noża w kieszeni.