

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-skladany-we-knife-nexusia-we22044-2-gray-p-10832.html>

## Nóż składany WE Knife Nexusia WE22044-2 gray



Cena	<b>1 659,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>753-074</b>
Kod producenta	<b>WE22044-2</b>
Kod EAN	<b>689826329047</b>
Twardość stali [HRC]	<b>58-60</b>
Typ otwierania	<b>flipper</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - CPM 20CV</b>
Odporność na stępienie	<b>bardzo wysoka</b>
Odporność na korozję	<b>wysoka</b>
Materiał okładzin	<b>metal - tytan</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Frame Lock</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>WE Knife, Chiny</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC</b>
Marka	<b>We Knife</b>

### Opis produktu

**Składany nóż taktyczny WE Knife Nexusia WE22044-2** w szarym kolorze, powstał z najwyższej klasy materiałów.

Klingę typu miecz (zaostrzona tylko jedna krawędź tnąca) wykuto z **CPM 20CV**, amerykańskiej martenzytycznej stali nierdzewnej klasy premium. Produkowana techniką metalurgii proszków łączy odporność na ścieranie i zużycie z twardością oraz niepodatnością na korozję. Zahartowaną ją do **58-60 HRC**.

Cechy noża składanego WE Knife Nexusia WE22044-2:

- Głownia z wytrzymałej i niekorodującej stali CPM 20CV
- Klinga o profilu Drop Point
- Otwierany za pomocą flippera
- Sprawdzona i bezpieczna blokada typu Frame Lock
- Poręczna i odporna na uszkodzenia mechaniczne rękojeść z tytanu
- Otwory w rękojeści nadające lekkość konstrukcji

### Mechanika pracy noża WE Knife Nexusia na najwyższym poziomie

Folder wyposażono w ceramiczne łożyska, wspomagające pracę mechanizmu otwierającego. Blokada typu **Frame Lock** sprawia, że narzędzie jest bezpieczne i godne zaufania. Do otwarcia noża należy użyć flippera.

### Ultra wytrzymała rękojeść w folderze WE

Rękojeść w nożu składanym Nexusia powstała z grubych kawałków tytanu 6AL4V, wyfrezowanych na obrabiarkach CNC.

---

Dodatkowo wycięte otwory w rękojeści nadają lekkości całej konstrukcji. Nóż posiada backspacer co **polepsza sztywność foldera**.

Klips jednopozycyjny (prawa strona), również powstał z tytanu, umożliwia przenoszenie noża w pozycji tip-up.

Wraz z nożem użytkownik otrzymuje miękkie nylonowe etui.