

Link do produktu: <https://pentagon.pl/noz-opinel-colorama-06-inox-grab-fioletowy-z-rzemieniem-p-10179.html>

## Nóż Opinel Colorama 06 inox grab fioletowy z rzemieniem



Cena	<b>58,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>093-056</b>
Kod producenta	<b>002204</b>
Kod EAN	<b>3123840022043</b>
Twardość stali [HRC]	<b>57-58</b>
Typ otwierania	<b>wycięcie na paznokieć</b>
Materiał rękojeści	<b>drewno</b>
Typ szlif	<b>wypukły</b>
Typ stali	<b>nierdzewna - Sandvik 12C27</b>
Odporność na stępienie	<b>średnia</b>
Odporność na korozję	<b>średnia</b>
Typ noża	<b>składany</b>
Typ blokady ostrza	<b>Virobloc</b>
Profil głowni	<b>Drop Point</b>
Producent	<b>Opinel, Francja</b>
Zastosowanie (przeznaczenie)	<b>EDC, outdoor</b>
Marka	<b>Opinel</b>

### Opis produktu

**Opinel Colorama 06 inox fioletowy z rzemieniem** to składany nóż outdoorowy, wyposażony w ostrze ze stali nierdzewnej **Sandvik 12C27M**, blokadę Virobloc, oraz drewnianą rękojeść z rzemieniem do mocowania.

Nóż ma głownię o długości 70 mm, wykonaną z modyfikowanej stali nierdzewnej Sandvik 12C27M hartowanej do twardości **57-58 HRC**. Dzięki domieszce chromu szwedzka stal jest odporna na działanie korozji i nie wymaga specjalnej konserwacji. 12C27M to czysty drobnoziarnisty stop o wysokiej zawartości węgla (min. 0,40%), który wyróżnia się dobrą odpornością na ścieranie, i satysfakcjonującą retencją. Dzięki takim parametrom **ostrze długo zachowuje ostrość**, jest odporne na korozję i zużycie, oraz łatwo się ostrzy. Klinga rozkładana jest dwoma rękami za pomocą wycięcia na paznokieć.

### Egzotyczny profil ostrza

W tym modelu zastosowano klingę o profilu jatagan. Inspiracją projektanta była tradycyjna szabla turecka z charakterystycznie zawiniętym czubkiem. Ostrze ma perfekcyjnie wyprowadzony **szlif wypukły**, który gwarantuje doskonałe parametry cicia oraz zapewnia dużą wytrzymałość krawędzi tnącej. Boczne krawędzie szlifów convex są wypukłe i płynnie przechodzą od krawędzi tnącej do grzbietu klingi, Dzięki czemu w porównaniu np. do szlifów wklęsłych możemy ciąć w sposób szybszy i wydajniejszy.

### Drewniana rękojeść

Do wykonania rękojeści zastosowano drewno francuskiego grabu, z powłoką lakierniczą chroniącą przed zabrudzeniem i działaniem wilgoci. Rękojeść ma tradycyjny owalny profil, który rozszerza się na końcu, dzięki czemu **nóż wygodnie i pewnie leży w dłoni**. Otwór w rękojeści wykorzystano do wplecenia rzemienia, który ułatwia wyjmowanie noża z kieszeni

---

oraz pozwala na jego troczenie do ekwipunku.

## Blokada Virobloc

W nożu zastosowano **pierścień zabezpieczający Virobloc** zaprojektowany przez Marcela Opinela w 1955 roku. Virobloc ma stalową konstrukcję i składa się z dwóch części: stałej (wewnętrznej) i ruchomej, odpowiedzialnej za blokowanie ostrza w pozycji otwartej oraz złożonej. Mechanizm jest prosty w obsłudze, wytrzymały oraz niezawodny, dlatego Opinel wykorzystuje go niemal w niezmienionej postaci już ponad 65 lat.