

## Nóż Opinel Walnut 06



|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Cena                         | <b>74,90 zł</b>                   |
| Numer katalogowy             | <b>093-076</b>                    |
| Kod producenta               | <b>002025</b>                     |
| Kod EAN                      | <b>3123840020254</b>              |
| Twardość stali [HRC]         | <b>57-58</b>                      |
| Typ otwierania               | <b>wycięcie na paznokieć</b>      |
| Materiał rękojeści           | <b>drewno</b>                     |
| Typ szlif                    | <b>płaski</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 Walnut 06** to składany nóż outdoorowy, wyposażony w ostrze ze stali nierdzewnej **Sandvik 12C27M**, blokadę Virobloc, oraz drewnianą rękojeść z lakierowanego drewna orzechowego.

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 ciecicia 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 orzechowca**, 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 **Opinel Walnut 06** 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.