

Link do produktu: <https://sushi-shop.pl/noz-senzo-twisted-octagon-petty-150mm-p-6831.html>

# Nóż Senzo Twisted Octagon Petty 150mm



Cena	<b>629,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>9109114</b>
Zaostrzenie	<b>Dwustronne</b>
Twardość	<b>HRC 60 (+/-1)</b>
Stal	<b>VG-10</b>
Forma noża	<b>Petty</b>

## Opis produktu

### Nóż kuchenny Suncraft SENZO TWISTED OCTAGON Petty 150 mm

**Petty** to uniwersalne ostrze będące mniejszą wersją noża szefa kuchni. Ma wszechstronne zastosowanie dzięki czemu jest bardzo chętnie wybieranym ostrzem przez miłośników sztuki kulinarnej.

#### Przeznaczenie:

- siekanie
- krojenie
- krojenie w kostkę
- plastrowanie

Charakterystyczny kształt rękojeści produktów serii SENZO TWISTED OCTAGON zainspirowany został istotną w japońskiej kulturze figurą ośmiokątą. Dla wygody użytkownika oraz dla większej pewności chwytu, ośmiokątą w przekroju rękojeść noża dodatkowo lekko skręcono. Ostrza noży Suncraft z serii SENZO TWISTED OCTAGON wykonuje się z 33-warstwowej nierdzewnej tzw. stali damasceńskiej\* wzmocnionej stalą typu VG-10\*\*. Kompozycja ta jest niezwykle trwała, a samo ostrze odporne na proces niszczenia i tępienia. Na zbliżeniu widać delikatny, falowany wzór, który przywodzi na myśl miecze samurajskie. Japoński design dopełnia rączka z białego Pakkawood\*\*\* oraz czerwony pierścień u nasady ostrza. W skład serii wchodzi: Chef knife w dwóch rozmiarach, Paring knife, Petty knife, noże Santoku oraz Sashimi.

**\*Stal damasceńska** - współczesna tzw. stal damasceńska składa się z nałożonych na siebie kolejnych, niezwykle cienkich arkuszy stali nierdzewnej, z czego 25% środkowych arkuszy zwanych jest rdzeniem, zaś na pozostałe 75% składają się arkusze o różnej twardości - naprzemiennie nakładanej stali miękkiej i twardej. W efekcie na powierzchni noża powstaje efekt „falowania”.

**\*\*Stal VG-10** ten rodzaj stali uznany został za najlepszy do produkcji noży kuchennych. Kucharze doceniają zarówno piękny design noży wykonanych z VG-10, jak i ich wyjątkową trwałość. VG-10 to materiał o dużej twardości, na skali HRC otrzymał wartość HRC 60. Dzięki temu wyprodukowane z niego noże są niebywale ostre oraz bardzo odporne na ścieranie.

**\*\*\*Pakkawood** to laminowane drewno brzoźowe lub klonowe, impregnowane żywicą. Cechuje je bardzo duża odporność na ciepło i wilgoć, zostało opracowane specjalnie do rękojeści noży.

#### Dane techniczne:

Ostrze - 33 warstwowa stal, rdzeń VG-10

Twardość - 60 HRC +/- 1

Długość całkowita - 275 mm

Długość ostrza - 150 mm

Rękojeść - White Pakkawood z czerwonym pierścieniem

Waga - ok. 85 g

**Made in Japan**