

Link do produktu: <https://sushi-shop.pl/noz-senzo-twisted-octagon-santoku-167mm-p-6833.html>

Nóż Senzo Twisted Octagon Santoku 167mm



Cena	759,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	9109312
Stal	VG-10
Zaostrzenie	Dwustronne
Forma noża	Santoku
Twardość	HRC 60 (+/-1)

Opis produktu

Nóż kuchenny Suncraft SENZO TWISTED OCTAGON Santoku 167 mm

Santoku to wielofunkcyjny nóż w japońskim stylu, będący odpowiednikiem popularnego na zachodzie noża szefa kuchni. Jego nazwa oznacza „trzy zalety”, ewentualnie „trzy cnoty”. Nie bez powodu – nóż ten, sprawdzi się podczas krojenia mięsa, ryb i warzyw.

Przeznaczenie:

- siekanie, szatkowanie
- 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 przywołuje na myśl miecze samurajskie. Japoński design dopełnia ręczka 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 niezwykle 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 - 300 mm

Długość ostrza - 167 mm

Rękojeść - White Pakkawood z czerwonym pierścieniem

Waga - ok. 120 g

Made in Japan