

Link do produktu: <https://www.naifu.pl/noz-dellinger-boning-buffalo-olive-octagon-150-mm-p-6147.html>

Nóż Dellinger Boning Buffalo Olive Octagon 150 mm



Cena	294,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	2205503
Producent	DELLINGER
Forma noża	Do trybowania
Stal	VG-10
Twardość	HRC 61 (+/-1)
Zaostrzenie	Dwustronne

Opis produktu

Nóż kuchenny do trybowania **Dellinger Buffalo Olive Octagon 150 mm**

Nóż do **trybowania** o trójkątnym kształcie z wydatnym czubkiem. Taka konstrukcja pozwala na łatwą penetrację i przecinanie kości. Dzięki temu jest szczególnie skuteczny przy wycinaniu kości ze wszystkich rodzajów mięsa, ryb i drobiu, oddzielaniu skóry, chrząstek, tkanki mięśniowej czy ścięgien. Ostre ostrze umożliwia głębokie cięcia i jest w stanie przeciąć mięso tak skutecznie, że na kości nie zostaje ani gram.

Noże **Dellinger Olive Octagon** są niezwykle atrakcyjne wizualnie, niewiarygodnie lekkie i wykonane z najwyższej klasy materiałów. Rdzeń noży wykuty został z nierdzewnej japońskiej stali VG-10 hartowany do twardości 61^o w skali Rockwella i laminowany warstwami dwóch miększych stali nierdzewnych o różnej twardości. Taka konstrukcja zapewnia dużą wytrzymałość, a zarazem elastyczność i zdecydowanie ułatwia ponowne ostrzenie noża. Dzięki skuwaniu różnych gatunków stali na powierzchni ostrza powstaje wyjątkowy damasceński mazerunek, który powoduje, że każdy nóż jest unikalny. Noże te mają bardzo dobrą retencję długo zachowując krawędź i doskonale nadają się do ostrzenia na ceramicznych kamieniach wodnych.

Ośmiokątny tradycyjny japoński uchwyt wykonano z pięknego drewna oliwnego i zakończono skuwką z bawolego rogu. Rękojeść może być użytkowana zarówno przez osoby praworęczne jak i leworęczne. Idealne wyważenie noża zapobiega zmęczeniu dłoni podczas pracy.

Dane techniczne:

Długość ostrza: 150 mm

Długość całkowita: 285 mm

Waga: 90 g

Stal nierdzewna

HRC 61 (+/-1)

Ilość warstw: 66

Nierdzewny

Zaostrzony: dwustronnie

Uchwyt: drewno oliwne

Skuwka: bawoli róg

Myć ręcznie

Made in China