

Nóż do warzyw Forged Olive



Cena	319,00 zł
Numer katalogowy	706-019
Kod producenta	OliveHakbijl
Kod EAN	8718719305256
Twardość stali [HRC]	58
Materiał rękojeści	drewno
Typ stali	nierdzewna
Typ noża	stała klinga
Producent	Forged, Holandia
Marka	Forged

Opis produktu

Nóż do warzyw Forged to konstrukcja w stylu **nakiri**, przeznaczona do dynamicznego siekania, przez co znajdzie zastosowanie przede wszystkim w dłoniach pasjonatów kuchni azjatyckiej. Umiarkowanie wydatny brzuch oraz duża szerokość głowni sprawiają, że nóż doskonale sprawdzi się przy pracy z warzywami oraz ziołami. **Skuwana japońska stal nierdzewna** przekłada się natomiast na odporność noża na kwaśne środowisko tworzone przez niektóre owoce. Model z linii Olive osadzony w rękojeści wykonanej ze wzorzystego drewna oliwnego.

Nóż do warzyw Forged Olive oferuje użytkownikowi:

- Ręcznie kutą konstrukcję wykonaną z wysokiej jakości japońskiej stali nożowej
- Przystosowany do dynamicznego siekania warzyw i ziół profil o szerokiej głowni
- Kąt krawędzi tnącej wynoszący 18 stopni łączący w sobie ostrość z wytrzymałością
- Elegancką i komfortową w chwycie rękojeść wykonaną ze wzorzystego drewna oliwnego
- Drewniane pudełko sprawiające, że model doskonale sprawdzi się w roli prezentu

Jak sama nazwa wskazuje, **domeną marki Forged są noże kuchenne wykonane w tradycyjnej technologii kucia**. Dzięki temu zabiegowi otrzymujemy wysokiej klasy narzędzia, przewyższające znacząco modele walcowane zarówno pod kątem wytrzymałości jak i sztywności co ułatwi precyzyjne cięcie twardych materiałów. Pozostałością po procesie skuwania stali jest **tekstura zdbiająca nieszlifowaną powierzchnię głowni**, która nadaje każdemu egzemplarzowi niepowtarzalnego charakteru.

Nóż do warzyw Forged Olive - idealny model do intensywnego siekania

Producent stosuje w swoich konstrukcjach wysokiej jakości stal z japońskich hut, które na całym świecie słyną z restrykcyjnej kontroli jakości oraz innowacyjności w tworzeniu receptur. **Noże kuchenne Forged** ostrzone są przy zachowaniu kąta krawędzi równego 18 stopniom, dzięki czemu łączą w sobie doskonałe właściwości tnące z odpornością na wyszczerbienia. Ostrząc nóż na kamieniu lub systemie pozwalającym na wymuszenie kąta krawędzi, warto zachować tę wartość, ponieważ zagwarantuje nam **optymalne właściwości modelu**.