

Nóż Masahiro NEO Bunka 165 mm



Cena	598,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	9105130
Producent	MASAHIRO
Stal	SG2
Zaostrzenie	Dwustronne
Forma noża	Bunka
Twardość	HRC 61 (+/-1)

Opis produktu

Masahiro NEO Bunka to nóż o długości ostrza 165 mm. Funkcjonalnie zbliżony jest do noży Szefa kuchni albo Santoku i z powodzeniem może je zastępować w kuchni. Szerokie ostrze, nieznacznie zaokrąglona linia tnąca oraz wypłaszczona tylna część tworzą rozpoznawalny japoński design. Dla tego typu noża bardzo charakterystyczny jest odwrócony (ścięty) profil tanto wypuklający czubek. Estetyka noża z daleka przyciąga uwagę i nie da się koło niego przejść obojętnie.

Linia **Masahiro NEO** łączy najlepszej jakości stal z tradycyjną europejską rękojeścią. Jest to nie lada gratka dla wszystkich oczekujących perfekcyjnej ostrości, japońskiego designu ostrza i tradycyjnego europejskiego uchwytu. Do produkcji tej serii została wykorzystana jedna z najlepszych stali, czyli stal proszkową *Super Gold 2.

Ostrza noży **Masahiro NEO** zakuwane są z 3 warstw stali, gdzie rdzeń to stal SG2 a zewnętrzna miękka warstwa to stal SUS410L. Dzięki takiemu wykonaniu na kłindze tworzy się charakterystyczna linia zwana Katana-Edge. Zdobienie to pochodzi z tradycyjnego wyrobu mieczy japońskich. Z czasem linia ostrza może stać się trochę ciemniejsza co dodatkowo uwypukli dalekowschodni charakter noża.

Rękojeść noży wykonana jest z laminowanego drewna o przepięknym czarnym usłojeniu. Jest to drewno impregnowane żywicą, która świetnie zabezpiecza przed wilgocią. Uchwyt noża jest przymocowany do trzpienia za pomocą trzech nitów. Świetnie wyprofilowany kształt rękojeści jest ergonomiczny i wygodnie układa się w dłoni.

Noże są ostrzone w sposób asymetryczny 80/20. Oznacza to, że krawędź tnąca przesunięta jest na jedną ze stron w osi noża. Korzyści z zastosowania asymetrycznego ostrzenia to nawet o 35% w stosunku do symetrycznego ostrza cieńsza krawędź tnąca, przez co znacznie ostrzejsza.

* **Stal proszkowa SG2** (Super Gold #2) o wysokiej zawartości chromu (do 16%) posiada świetną odporność na korozję. Powstaje ona w wyniku skomplikowanego procesu, w którym superdrobne nanocząstki stali są scalane razem, podgrzewane i formowane w pożądany kształt. Jest to metoda wytwórcza kompletnie odmienna od „tradycyjnego” wytopu i pozwala uzyskać stal o dużo lepszych parametrach użytkowych. Duża zawartość węgla (do 1,45%) pozwala zahartować nóż do wysokiej twardości dając ponadprzeciętną odporność na tępienie.

Dane techniczne:

Długość ostrza: 165 mm

Długość całkowita: 290 mm

Szerokość: 47 mm

Grubość: 1.8 mm

Waga: 147 g

Stal 3-warstwowa stal, rdzeń stal proszkowa SG2

HRC 60-62 (+/-1)

Nierdzewny

Zaostrzony: dwustronny, asymetryczny 80/20

Uchwyt: laminowane drewno

Myć ręcznie

Made in Japan