

Link do produktu: <https://www.naifu.pl/dellinger-kita-north-damaskus-noz-universalny-150-p-5092.html>

## Dellinger Kita North Damaskus nóż uniwersalny 150



Cena	<b>438,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2200135</b>
Producent	<b>DELLINGER</b>
Forma noża	<b>Małe noże</b>
Stal	<b>10Cr15CoMoV</b>
Twardość	<b>HRC 62 (+/-1)</b>
Zaostrzenie	<b>Dwustronne</b>

### Opis produktu

Niewielki nóż do krojenia różnych produktów. Można go używać zarówno do obierania owoców i warzyw, do krojenia mięsa i serów czy szatkowania warzyw. Stosuje się go aby wykonać precyzyjne cięcia, na przykład przy obieraniu i krojeniu delikatnych owoców, lub do cięcia i siekania mniejszych produktów, takich jak czosnek. Jednym słowem nóż uniwersalny niezwykle przydatny w każdej kuchni.

Noże Kita Dellinger North Damaskus wykonano w stylu północnoceeltyckim z siedmiu warstw damastu. Rdzeń ze stali 10Cr15CoMoV jest laminowany sześcioma warstwami nieco miększej stali nierdzewnej. Stal 10Cr15CoMoV hartowana do twardości 62<sup>o</sup> w skali Rockwella jest wyjątkowo trwała i doskonale zachowuje krawędź, jej parametry są zbliżone do legendarnej japońskiej stali VG-10. Oryginalny damasceński mazerunek *surfe* przypominający wzburzone morze czyni każdy nóż niepowtarzalnym, a jednocześnie minimalizuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu ciętego materiału do ostrza.

Nóż wykonano w konstrukcji *full tang* z okładzinami z drewna pustynnego drzewa żelaznego (Desert Iron Wood) rosnącego w zachodniej części pustyni Sonora. Okładziny mocowane są za pomocą dwóch nitów mozaikowych. Ergonomicznie zaprojektowana i ręcznie polerowana rękojeść ozdobiona jest wygrawerowanym celtyckim motywem.

Każdy nóż dostarczany jest w specjalnym drewnianym etui.

Długość ostrza: 150 mm

Długość całkowita: 265 mm

Szerokość ostrza: 26 mm

Grubość ostrza: 2 mm

Waga: 115 g

Stal 10Cr15CoMoV

HRC 62 (+/-1)

Ilość warstw: 7

Nierdzewny

Zaostrzony: dwustronnie

Uchwyt: Desert Iron Wood

Skuwka: brak

Myć ręcznie

---

---

**Made in China**