



KAI DM0715 DM-0715 Shun nóż do obierania 2,5 (6 cm)

Indeks: 249896 Producent: Kai Europe Kod producenta: DM0715

Cena: **661.62 zł**

Opis

KAI DM0715 DM-0715 Shun nóż do obierania 2,5 (6 cm)

Producent: Kai Europe

Nóż do obierania Shun Kai DM0715 to idealne narzędzie dla profesjonalnych kucharzy i ambitnych kucharzy amatorów. Ostrze o długości 6,0 cm wykonane jest z 32 warstw stali damasceńskiej, co zapewnia nieporównywalną ostrość i trwałość.

To nie tylko narzędzie, które ułatwi nam krojenie i obieranie, ale też stanowi piękny element dekoracyjny w naszej kuchni. Dostawa w eleganckim pudełku prezentowym ze złotym tłoczeniem sprawia, że nóż jest idealnym prezentem dla miłośników gotowania.

Wypukły szlif ostrza oraz ręcznie powlekana warstwa nadają temu nożowi japońską sztukę kucia. Nie tylko ułatwi on nam pracę, ale pozwoli cieszyć się przesiadującym w naszej kuchni przyjaciółom.

- Ostrze 6,0 cm, stal damasceńska z 32 warstwami, dla kucharzy gotówki i ambitnych kucharzy amatorów
- Warstwa wewnętrzna składa się ze stali VG MAX, wyjątkowo odporna na korozję, bardzo twarda - 61±1 HRC, 1,0% węgla, 1,5% kobaltu
- Nie powoduje zmęczenia nawet dzięki trudnemu krojeniu
- Dostawa w wysokiej jakości pudełku prezentowym ze złotym tłoczeniem, idealny jako prezent
- Wypukły szlif ostrza oraz ręczne powlekanie powstaje nieporównywalna ostrość, japońska sztuka kucia

- **waga przedmiotu:** 0.11 pounds
- **marka:** Kai
- **ogólne słowo kluczowe:** Nóż sztucce, naczynia kuchenne, nóż kuchenny, nóż damasceński, profesjonalny nóż kieszonkowy, nóż myśliwski, stal nierdzewna, dm0715
- **numer części:** DM0715
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 7
- **producent:** Kai Europe
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 7
- **numer modelu:** DM0715
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** KAI DM0715 DM-0715 Shun nóż do obierania 2,5 (6 cm)
- **język:** english
- **kolor:** wielokolorowa
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.145 kilograms
- **materiał:** stal

Parametry

Stan

Nowy