

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 05:20

Link do produktu: <https://www.swissknife.pl/noz-do-trybowania-fibrox-dual-grip-5-6413-15d-p-4338.html>



Nóż do trybowania Fibrox Dual Grip 5.6413.15D

Cena	93,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5.6413.15D
Kod EAN	7613329198650
Producent	VICTORINOX

Opis produktu

Nóż do trybowania Victorinox Dual Grip, z ergonomijną rączką.

Przeznaczony nóż do trybowania z gładkim ostrzem i elastyczną kłosem o długości 15 cm zapewnia precyzyjne trybowanie i przygotowanie jedzenia w każdych warunkach.

Najważniejsze zalety:
- Nieważkie oraz poręczne i łatwe do przechowywania.
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwustronna rączka zapewnia doskonałą przyczepność do rąk.
- Wytrzymała i elastyczna kłosa o długości 15 cm.

Przeznaczenie:
1. Ostrze ogólne, nóż poręczny
2. Ostrze ogólne, nóż do trybowania
3. Ostrze gładkie 15 cm
4. Rączka Dual Grip
5. Długość ostrza 15 cm

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzyjność i trwałość w każdych warunkach. Ergonomiczna rączka zapewnia doskonałą przyczepność i wygodę użytkownika. Ciężka i elastyczna kłosa o długości 15 cm wykonana z miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE) została zaprojektowana, aby zapewnić najlepszą precyzyjność i kontrolę nawet w wilgotnych warunkach. Unikany design zapewnia pewny chwyt dla precyzyjnego użytkownika. Materiał rączki nie wchodzi w interakcję z żywnością, czy alkoholem. To wszystko w połączeniu z solidnym i wytrzymałym ostrzem gwarantuje niezawodną wydajność i komfort użytkownika.

Nóż z tej kolekcji posiada kłosa wykonaną z wysokiej jakości nierdzewnej, która gwarantuje precyzyjny, komfortowy i bezpieczny. Wyjątkowym elementem kolekcji jest charakterystyczny design rączki. Jest wykonana z dwóch oddzielnych komponentów, które pełnią określony funkcję. Na przykład Polipropylen (PP), materiał Thermoplastic Elastomer (TPE). Materiał komponentów jest dobrze zbalansowany i łatwy do czyszczenia. Wykonana z polipropylenu (PP), jest to niezwykle wytrzymały materiał który gwarantuje, że kłosa wytrzymał nawet największe obciążenia. Długość ostrza wykonana z nierdzewnej stali (AISI 420) i wykonana z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE). Materiał ten jest odporny na pęknięcia i uszkodzenia, posiada on właściwości antypoślizgowe i zapewnia doskonałą przyczepność przy minimalnym śladzie. Długość komponentów jest zbalansowana i łatwa do czyszczenia. Jest wykonana z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE). Materiał ten jest odporny na pęknięcia i uszkodzenia, posiada on właściwości antypoślizgowe i zapewnia doskonałą przyczepność przy minimalnym śladzie. Długość ostrza wykonana z nierdzewnej stali (AISI 420) i wykonana z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE). Materiał ten jest odporny na pęknięcia i uszkodzenia, posiada on właściwości antypoślizgowe i zapewnia doskonałą przyczepność przy minimalnym śladzie.

