

Link do produktu: <https://www.swissknife.pl/noz-do-trybowania-fibrox-dual-grip-5-6613-12d-p-3546.html>



Nóż do trybowania Fibrox Dual Grip 5.6613.12D

Cena	79,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5.6613.12D
Kod EAN	7611160064226
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 12 cm zapewnia precyzyjne trybowanie i przygotowanie jedzenia w każdych warunkach.

Najważniejsze zalety:
- Niewątpliwie jest to najbardziej użyteczny nóż kuchenny.
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwustronna rączka zapewnia doskonałą przyczepność do rąk.
- Wytrzymała i elastyczna kłosa o długości 12 cm.

Przeznaczenie:
1. Nóż ogólny, nóż kuchenny
2. Nóż ogólny, nóż do trybowania
3. Ostrze gładkie 12 cm
4. Rączka Dual Grip
5. Długość ostrza 12 cm

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzyjną pracę w każdych warunkach. Ergonomiczna rączka zapewnia doskonałą przyczepność i wytrzymałość. Całkowicie elastyczna kłosa o długości 12 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 precyzyjną, komfortową i bezpieczną pracę. Wyjątkowym elementem kolekcji jest charakterystyczny design rączki. Jest wykonany z dwóch oddzielnych komponentów, które pełnią określony funkcję. Na przykład Polipropylen (PP), materiał Thermoplastic Elastomer (TPE) i tworzywo sztuczne. Dzięki kombinacji tych elementów możemy osiągnąć idealny chwyt. Jest wykonany z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE). Materiał ten jest odporny na pęknięcia, nawet w trudnych warunkach. Ponadto nie wchodzi w interakcję z żywnością ani alkoholem. Połączenie tych komponentów tworzy idealny nóż, który gwarantuje wydajność i precyzyjną pracę bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, komfortu i trwałości.

