

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

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	<b>79,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5.6613.12D</b>
Kod EAN	<b>7611160064226</b>
Producent	<b>VICTORINOX</b>

## Opis produktu

Nóż do trybowania Victorinox Dual Grip, z ergonomiczną 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 wszechstronne narzędzie kuchenne.  
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwukomponentowa rączka zapewnia doskonałą przyczepność do rąk i dłoni.  
- Wytrzymała i elastyczna kłosa umożliwia pracę w trudnych warunkach.

Przeznaczenie:  
1. Ostrze ogólne, nóż poręczny  
2. Ostrze ogólne, 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. Ciężka i elastyczna kłosa umożliwia pracę w trudnych warunkach i miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE) została zaprojektowana, aby zapewnić najlepszą przyczepność i kontrolę nawet w wilgotnych warunkach. Unikalny 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 jedną stroną tworzą kłosa. Na zewnętrznej stronie (PS), materiał: Thermoplastic elastomer (TPE). Wewnętrzny komponent jest ściśle dopasowany do zewnętrznej strony i umożliwia wykonanie z polipropylenem (PP). Jest to rozwiązanie wyjątkowe i umożliwia pracę w trudnych warunkach, takich jak wytrzymałość, odporność na uszkodzenia mechaniczne, odporność na temperatury, odporność na olej, odporność na alkohol, odporność na wodę, odporność na kwas, odporność na zasady. Długość komponentów jest ściśle dopasowana do zewnętrznej strony. Jest wykonany z bardzo miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE). Materiał ten zapewnia pewny chwyt, nawet w trudnych warunkach, ponieważ nie wchodzi w interakcję z żywnością ani alkoholem. Połączenie tych komponentów tworzy kłosa nóż, który gwarantuje wyjątkową wydajność. Połączenie one wykonawczy przez ten komponent w obszarze bezpieczeństwa, kontrola czasu czy ergonomii.

