

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 11:53

Link do produktu: <https://www.swissknife.pl/noz-do-trybowania-fibrox-dual-grip-5-6663-15d-p-3548.html>



# Nóż do trybowania Fibrox Dual Grip 5.6663.15D

Cena	<b>82,70 zł</b>
Cena poprzednia	<b>87,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5.6663.15D</b>
Kod EAN	<b>7611160064264</b>
Producent	<b>VICTORINOX</b>

## Opis produktu

Nóż do trybowania z bardzo elastycznym ostrzem Victorinox Dual Grip, z ergonomią Fibrox.

Podobny nóż do trybowania z głebokim super elastycznym ostrzem elastyczną klingą o długości 15 cm zapewnia precyzyjne trybowanie i przygotowywanie jedzenia w każdych warunkach.

Najważniejsze zalety:  
- Niewątpliwie jest poręcznym narzędziem kuchennym.  
- Ergonomiczne, antypoślizgowe dwustronne elastyczne ostrze odporne na wodę i tłuszcz.  
- Wygodne ostrze z elastyczną kłingą o długości 15 cm.

Parametry:  
1. Długość ostrza: 15 cm  
2. Długość całkowita: 18 cm  
3. Ciężar: 30 g  
4. Materiał: Stal nierdzewna  
5. Długość ostrza: 15 cm

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzyjną pracę w każdych warunkach.  
Ergonomiczne ostrze zapewnia doskonałą pracę trybowania. Ciężkie elastyczne ostrze zostało wykonane z miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE) materiału, który zapewnia doskonałą przyczepność i kontrolę nawet w wilgotnych warunkach.  
Unikalny design zapewnia pewny chwyt dla precyzyjnego użytkownika. Materiał elastyczny nie wchodzi w interakcję z żywnością, co jest ważne w połączeniu z dodatkowymi wyjątkowymi ostrzami gwarantującymi idealną wydajność i kontrolę użytkownika.

Nóż z tej kolekcji posiada klingę wykonaną z wysokiej jakości stali nierdzewnej, która gwarantuje precyzyjną, kontrolowaną i bezpieczną pracę. Wyjątkowym elementem kolekcji jest charakterystyczny design ostrza: jest wykonane z dwóch oddzielnych komponentów, które pełnią określony funkcję. Na przykład Polipropylen (PP), w szczególności Thermoplastic Elastomer (TPE).  
Każdy komponent jest dokładnie zaprojektowany, aby zapewnić idealną pracę trybowania. Dzięki wyjątkowo miękkim elastycznym ostrzom, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania.  
Dzięki kombinacji precyzyjnego ostrza i elastycznego ostrza, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania.  
Każdy komponent jest dokładnie zaprojektowany, aby zapewnić idealną pracę trybowania. Dzięki wyjątkowo miękkim elastycznym ostrzom, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania. Dzięki antypoślizgowemu ostrzu, nóż jest idealnym narzędziem do trybowania.

