

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 05:21

Link do produktu: <https://www.swissknife.pl/noz-do-trybowania-fibrox-dual-grip-5-6603-15d-p-4339.html>



# Nóż do trybowania Fibrox Dual Grip 5.6603.15D

Cena	<b>93,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5.6603.15D</b>
Kod EAN	<b>7613329198636</b>
Producent	<b>VICTORINOX</b>

## Opis produktu

Nóż do trybowania Victorinox Dual Grip, z ergonomiczną rączką.

Nóż do trybowania posiada ergonomiczną, antypoślizgową rączkę, która zapewnia komfort i optymalną kontrolę, podczas gdy 15-centymetrowa klinga pomaga usunąć kłosa i przycinać liście.

Najważniejsze zalety:  
- Niewielkie, ale poręczne i łatwe do przechowywania.  
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwukomponentowa rączka odporne na wodę i tłuszcz.  
- Wytrzymała i elastyczna stal nierdzewna w standardzie.

Przeznaczenie:  
1. Ciężki ogólny nóż poręczny.  
2. Długość ogólny nóż do trybowania.  
3. Ciężka głowka.  
4. Rączka Dual Grip.  
5. Długość ostrza 10 cm.

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzję krojenia w każdych warunkach. Ergonomiczna rączka zapewnia doskonałą kontrolę i precyzyjne użytkowanie. Ciężka metalowa rączka została wykonana z miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE) zostało zaprojektowana, aby zapewnić najlepszą przyczepność i kontrolę nawet w wilgotnych warunkach. Unikalny design zapewnia pewny chwyt dla precyzyjnego użytkownika. Materiał rączki nie wchodzi w kontakt z żywnością, czy alkoholem. To wszystko w połączeniu z solidnym i wytrzymałym ostrzem zapewnia niezawodną wydajność i kontrolę użytkownika.

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzję krojenia w każdych warunkach. Wyjątkowym elementem konstrukcji jest charakterystyczny design rączki. Jest wykonany z dwóch oddzielnych komponentów, które pełnią określony funkcję. Na przykład Polipropylen (PP), materiał Thermoplastic elastomer (TPE) i materiał kompozytowy jest doskonałym materiałem do użytku w warunkach trudnych. Jest wykonany z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE) i materiału kompozytowego, który zapewnia pewny chwyt, nawet w wilgotnych warunkach. Zapewnia on również wyjątkową przyczepność i kontrolę, co przekłada się na idealną wydajność przy minimalnym śladzie. Długość komponentów jest idealnie dobrana do użytku w każdych warunkach. Jest wykonany z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE) i materiału kompozytowego, który zapewnia pewny chwyt, nawet w wilgotnych warunkach. Zapewnia on również wyjątkową przyczepność i kontrolę, co przekłada się na idealną wydajność przy minimalnym śladzie. Długość komponentów jest idealnie dobrana do użytku w każdych warunkach. Jest wykonany z bardzo miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE) i materiału kompozytowego, który zapewnia pewny chwyt, nawet w wilgotnych warunkach. Zapewnia on również wyjątkową przyczepność i kontrolę, co przekłada się na idealną wydajność przy minimalnym śladzie.

