

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 trawę.

Najważniejsze zalety:  
- Niewielkie, ale poręczne i łatwe do przechowywania.  
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwukomponentowa rączka odporna na wodę i tłuszcz.  
- Wytrzymała i elastyczna stal nierdzewna 420 w ostrzu i częściach zewnętrznych.

Parametry:  
1. Długość całkowita: 15 cm  
2. Długość ostrza: 15 cm  
3. Ciężar: 30 g  
4. Materiał: Stal nierdzewna 420  
5. Długość ostrza: 15 cm

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzję krojenia w każdych warunkach. Ergonomiczna rączka zapewnia doskonałą kontrolę i precyzyjne użytkowanie. Ciężkie, metaliczne ostrza wykonano z miękkiego elastomeru termoplastycznego (TPE), zostało zaprojektowane, aby zapewnić najlepszą przyczepność i kontrolę nawet w wilgotnych warunkach. Unikalny design zapewnia pewny chwyt dla precyzyjnego użytkownika. Materiał rączki nie wchodzi w skład żył, czy skóry. To wszystko w połączeniu z solidnym i wytrzymałym ostrzem zapewnia niezawodną wydajność i komfort 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 tworzywo sztuczne. Dzięki kombinacji tych elementów możemy zapewnić użytkownikom i sprzedawcom, że nasze noże są łatwe do przechowywania i transportowania. Dzięki kombinacji tych elementów możemy zapewnić użytkownikom i sprzedawcom, że nasze noże są łatwe do przechowywania i transportowania. Dzięki kombinacji tych elementów możemy zapewnić użytkownikom i sprzedawcom, że nasze noże są łatwe do przechowywania i transportowania.

