

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	74,90 zł
Cena poprzednia	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 ergonomizacją Fibrox.

Przeznaczony nóż do trybowania z głebokim ostrzem o długości 12 cm zapewnia precyzyjne trybowanie i przetrzymywanie jedzenia w każdych warunkach.

- Najważniejsze zalety:
- Niewątpliwie jest to produkt, który ma wiele zalet.
 - Ergonomiczna, antypoślizgowa konstrukcja zapewnia doskonałą przyczepność do ręki i ostrza.
 - Wykonanie z Fibrox, który jest odporny na uszkodzenia mechaniczne.

- Parametry:
- 1. Ostrze: nóż do trybowania
 - 2. Ostrze: nóż do trybowania
 - 3. Ostrze: nóż do trybowania
 - 4. Nóż: Dual Grip
 - 5. Długość ostrza: 12 cm

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzyjność trybowania w każdych warunkach. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia doskonałą przyczepność do ręki i ostrza. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali jest wykonane z miękkiego elastomeru (TPPE) i zostało zaprojektowane, aby zapewnić najlepszą precyzyjność i kontrolę nawet w trudnych warunkach. Unikajmy designu, zapewniający pewny chwyt dla precyzyjnego trybowania. Materiał wykonany z miękkiego elastomeru (TPPE) został zaprojektowany, aby zapewnić najlepszą precyzyjność i kontrolę nawet w trudnych warunkach.

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzyjność trybowania w każdych warunkach. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia doskonałą przyczepność do ręki i ostrza. Ostrze wykonane z wysokiej jakości stali jest wykonane z miękkiego elastomeru (TPPE) i zostało zaprojektowane, aby zapewnić najlepszą precyzyjność i kontrolę nawet w trudnych warunkach. Unikajmy designu, zapewniający pewny chwyt dla precyzyjnego trybowania. Materiał wykonany z miękkiego elastomeru (TPPE) został zaprojektowany, aby zapewnić najlepszą precyzyjność i kontrolę nawet w trudnych warunkach.

