

Link do produktu: <https://www.swissknife.pl/noz-do-trybowania-fibrox-dual-grip-5-6523-15d-p-4564.html>



Nóż do trybowania Fibrox Dual Grip 5.6523.15D

Cena	117,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5.6523.15D
Kod EAN	7613329198773
Producent	VICTORINOX

Opis produktu

Nóż do trybowania Victorinox Dual Grip, z ergonomiczną rączką.

Zapraszamy do przycięcia oddzielnie każdej z części / lub. Wytworzenie ostatniej minimalnej części / zapobiega przyswajaniu do zapewnienia czystej / dokładnej pracy. Jest wyposażony w dwukierunkową, antypoślizgową rączkę odporną na tłuszcz i wodę, która gwarantuje pewny chwyt nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Najważniejsze zalety:
- Nieważkie, ale przetrzymujące nade łuchowca.
- Ergonomiczna, antypoślizgowa dwukierunkowa rączka odporna na wodę i tłuszcz.
- Wytrzymała w standardzie szwedzkiego designu w przemyśle i rekreacji.

Parametry:
1. Długość ogólna: 102 mm
2. Długość rączki: 55 mm
3. Długość ostrza: 47 mm
4. Rączka: Dual Grip
5. Długość ostrza: 10 cm

Nasze serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą i precyzyjną pracę w każdych warunkach. Ergonomiczna rączka zapewnia doskonały chwyt i trwałość użytkownika. Całkowicie niezależna rączka jest wykonana z miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE) zostało zaprojektowana, aby zapewnić najlepszą przyczepność i kontrolę nawet w najbardziej wymagających warunkach. Unikamy designu zapewnia pewny chwyt dla przycięcia użytkownika. Materiał rączki nie wchodzi w kontakt z żyłkami, czy skórą. To wszystko w połączeniu z solidnym i wytrzymałym ostrzem gwarantuje niezawodną wydajność i komfort użytkownika.

Nóż z tej kolekcji posiada klingę wykonaną z wysokiej jakości nierdzewnej, która gwarantuje precyzyjny, komfort pracy i bezpieczeństwo. Wyjątkowym elementem kolekcji jest charakterystyczny design rączki. Jest wykonana z dwóch oddzielnych komponentów, które jedną stroną tworzą funkcjonalną, a z drugiej strony (PS), wewnątrz Thermoplastic Elastomer (TPE). Materiał komponentów jest bardzo elastyczny i odporny na uszkodzenia. Wykonana z polipropylenu (PP), jest to niezwykle wytrzymały materiał, który gwarantuje, że długie użytkowanie nie spowoduje uszkodzenia. Zapewnia on również wyjątkową przyczepność i kontrolę, co gwarantuje optymalną wydajność pracy niezależnie od zadania. Dzięki kombinacji precyzyjnego ostrza i solidnej rączki. Jest wykonana z bardzo miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE) i zapewnia doskonałą przyczepność i kontrolę, co gwarantuje optymalną wydajność pracy niezależnie od zadania. Połączenie tych komponentów tworzy idealny nóż, który gwarantuje wyjątkową wydajność. Połączenie one wykonawczy próżni bez kompromisów w zakresie bezpieczeństwa, kontrola smyczy czy ergonomii.