

Link do produktu: <https://www.swissknife.pl/noz-do-plastrowania-fibrox-dual-grip-5-4723-36d-p-4344.html>



Nóż do plastrowania Fibrox Dual Grip 5.4723.36D

Cena	375,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5.4723.36D
Kod EAN	7613329198698
Producent	VICTORINOX

Opis produktu

Nóż do plastrowania Victorinox Dual Grip, z ergonomijnym uchwyceniem.

Pracujące noże do krojenia z ostrzami o długości 30 cm gwarantują bezproblemowe przygotowanie pasty oraz ryflowanych włókien z najwyższą precyzją oraz niezawodną, dodatkową ergonomijną rączką umożliwiającą wygodne prowadzenie i zwiększającą bezpieczeństwo pracy.

Najważniejsze zalety:
- Niewielkie, ale precyzyjne noże kuchenne.
- Ergonomiczne, antypoślizgowe dwukierunkowe uchwycenie odporne na wodę i tłuszcz.
- Wytrzymałe i trwałe noże wykonane z wysokiej jakości stali.

Parametry:
1. Typ: nóż do plastrowania
2. Długość ostrza: 30 cm
3. Ostrze: 1 sztuka
4. Model: Dual Grip
5. Długość całkowita: 30 cm

Nowe serie noży Dual Grip zostały zaprojektowane, aby zapewnić doskonałą precyzję krojenia w każdych warunkach. Ergonomiczne uchwycenie zapewnia doskonałą kontrolę i precyzyjne uchwycenie. Ciężkie, metaliczne ostrza wykonano z miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE) materiału, aby zapewnić maksymalną precyzję i kontrolę nawet w trudnych warunkach. Unikajmy designu zapewniającego wygodę dla precyzyjnego użytkownika. Materiał wykonany ze stali jest idealny do krojenia, czy krojenia. To wszystko w połączeniu z solidnym i wytrzymałym ostrzem gwarantuje niezawodną wydajność i kontrolę użytkownika.

Noże z tej kolekcji posiadają klingi wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, które gwarantują precyzję, kontrolę pracy i bezpieczeństwo. Wyjątkowym elementem kolekcji jest charakterystyczny design rączki. Jest wykonany z dwóch oddzielnych komponentów, które pełnią określony funkcję. Na przykład Polipropylen (PP), wariant: Thermoplastic elastomer (TPE). Materiał kompozytowy jest idealnie przystosowany do krojenia i wytrzymałości. Wykonano z polipropylenu (PP), jest to materiał wytrzymały i odporny na wodę. Dzięki wytrzymałości i odporności na wodę, jest idealnym materiałem do krojenia. Długość krojenia jest idealnie przystosowana do krojenia i wytrzymałości. Jest wykonany z bardzo miękkiego elastycznego termoplastycznego (TPE) materiału, który zapewnia idealną kontrolę i precyzję. Dzięki temu, nawet w trudnych warunkach, posiadacz nie straci żadnej płynności ani jakości. Połączenie tych komponentów tworzy idealny nóż, który gwarantuje wydajność i precyzję. Połączenie one wykonawczych z tworzywami i elastomerami zapewnia kontrolę i precyzję.