



PolarPro ND8 Pro - Filtr 4x5,65 z aluminiową ramą

Indeks: **835261** Producent: **PolarPro** Kod producenta: **4565_ND8**

Cena: 673.37 zł

Opis

PolarPro - Filtr ND8-4x5,65 - Filtry w pełni zamknięte - 3-stopniowe neutralna gęstość - Aluminiowa rama - 100% widoczne wytrawiania filtra - Obsługa bez odcisków palców - Zwiększona dokładność

Producent: PolarPro

- W pełni zamknięte filtry z niestandardowymi aluminiowymi ramami CNC
- Najwyższej jakości ochrona krawędzi przed matowymi zaciskami i upadkami pudełka
- Laserowa identyfikacja ostrego filtra z przodu i na górze każdego filtra
- 50% lżejsze niż standardowe filtry przemysłowe 4 x 5, idealne do zastosowań gimbalowych
- Standard przemysłowy rozmiar 4x5,65 - pasuje do każdego matowego pudełka
- **zawarte komponenty:** Filtr 3-Stop (ND8) 4x5, Miękki futerał
- **punkt znaku wypunktowania:** W pełni zamknięte filtry z niestandardowymi aluminiowymi ramami CNC, Najwyższej jakości ochrona krawędzi przed matowymi zaciskami i upadkami pudełka, Laserowa identyfikacja ostrego filtra z przodu i na górze każdego filtra, 50% lżejsze niż standardowe filtry przemysłowe 4 x 5, idealne do zastosowań gimbalowych, Standard przemysłowy rozmiar 4x5,65 - pasuje do każdego matowego pudełka
- **marka:** PolarPro
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 817465029091, 0817465029091
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 181 grams
- **producent:** PolarPro
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788694031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 0 millimeters
- **nazwa przedmiotu:** PolarPro - Filtr ND8-4x5,65 - Filtry w pełni zamknięte - 3-stopniowe neutralna gęstość - Aluminiowa rama - 100% widoczne wytrawiania filtra - Obsługa bez odcisków palców - Zwiększona dokładność
- **data premiery:** 2023-10-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-10-13T00:00:01Z

Parametry

Typ filtra	ND8
Waga	181 g
Rozmiar	4x5,65 mm
Materiał	Aluminiowa rama

Zdjęcia

