



Marumi EXUS MC Polfilter (62 mm, mehrfach beschichtet) EXS62CIR grau Exus Circular Polariser Filter

Indeks: **315703** Producent: **Marumi** Kod producenta: **EXS62CIR**

Cena: **280.07 zł**

Opis

Marumi EXUS MC Polfilter (62 mm, mehrfach beschichtet) EXS62CIR grau Exus Circular Polariser Filter

Producent: Marumi

- 30 % höhere Lichtdurchlässigkeit als die meisten anderen Polarisatoren für einfachere Sicht und Zusammensetzung
- Antistatische, wasser- und ölabweisende optische Oberfläche
- Zur Verwendung mit digitalen oder analogen Kameras
- Erhältlich in Schraubengrößen 37–82 mm
- Mit mattschwarzer Innenhalterung, um Streulicht zu vermeiden und Reflexionen auf weniger als 0,6 Prozent zu reduzieren

- **zawarte komponenty:** filtr
- **waga przedmiotu:** 0.01 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** 30 % höhere Lichtdurchlässigkeit als die meisten anderen Polarisatoren für einfachere Sicht und Zusammensetzung, Antistatische, wasser- und ölabweisende optische Oberfläche, Zur Verwendung mit digitalen oder analogen Kameras, Erhältlich in Schraubengrößen 37–82 mm, Mit mattschwarzer Innenhalterung, um Streulicht zu vermeiden und Reflexionen auf weniger als 0,6 Prozent zu reduzieren
- **typ efektu filtra fotograficznego:** Polarizzatore
- **marka:** Marumi
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** EXS62CIR
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.06 kilograms
- **producent:** Marumi
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4957638092104, 04957638092104
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788697031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 62 millimeters
- **numer modelu:** EXS62CIR
- **nazwa przedmiotu:** Marumi EXUS MC Polfilter (62 mm, mehrfach beschichtet) EXS62CIR grau Exus Circular Polariser Filter
- **data premiery:** 2020-12-08T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-08T13:18:11.529Z
- **materiał:** Szkło

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



EXUS LP



Conventional LP



Performance comparison of antistatic coating
First, the glass surface is cleaned with a cloth to generate electrostatic and then dipped into Styrofoam while static electricity remains intact. As shown, EXUS LP on the left does not pickup Styrofoam.