



## B+W Filtr UV MRC Nano Master 52 mm (16x ulepszony, Slim, Premium)

Indeks: **534628** Producent: **B+W** Kod producenta: **1101501**

**Cena: 209.69 zł**

### Opis

## B+W Filtr UV MRC Nano Master 52 mm (16x ulepszony, Slim, Premium)

Producent: B+W

Filtr UV B+W MRC Nano Master 52 mm to niezastąpiony dodatek dla każdego aparatu fotograficznego. Chroni obiektyw przed promieniowaniem UV, zapewniając nieskazitelny obraz kolorowy i ostrość. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii, ten filtr zapewnia maksymalną transmisję światła i minimalizuje odbłaski. Wyjątkowo cienka konstrukcja eliminuje winietowanie nawet przy szerokich kątach widzenia. Produkt wykonany w Niemczech przez renomowaną markę B+W to symbol precyzji i doskonałej jakości.

Dzięki innowacyjnej powłoce MRC oraz warstwie nano-zewnętrznej, filtr B+W MRC Nano Master jest łatwy w czyszczeniu i odznacza się odpornością na zadrapania oraz zabrudzenia. Idealnie nadaje się do użytku zarówno w fotografii analogowej, jak i cyfrowej. Zaprojektowany z dbałością o detale, ten filtr zapewnia niezrównaną jakość obrazu i niezawodną ochronę dla Twojego sprzętu.

Ten filtr to połączenie doskonałej jakości wykonania, innowacyjnych technologii oraz precyzyjnego designu. Posiada unikalną zdolność do blokowania szkodliwego promieniowania UV, co sprawia, że Twoje fotografie będą pełne koloru i głębi. Bez względu na warunki oświetleniowe, filtr UV B+W MRC Nano Master 52 mm zapewni Ci profesjonalne rezultaty i niezawodną ochronę obiektywu.

- Nieskazitelne światło – promieniowanie UV może prowadzić do szlifowania obrazu, nieostrości i niebieskich ściegów. Filtr UV Haze blokuje przeszkadzające promieniowanie z światła dziennego i dzięki temu zapewnia wspaniały obraz kolorowy w przypadku aparatów analogowych i cyfrowych.
- Zbrojenie: Powłoka 7+1 MRC zapewnia wysoką transmisję i maksymalne odbicie. Dodatkowa warstwa nano-zewnętrzna dzięki ekstremalnemu efektowi lotosu zapewnia łatwe czyszczenie i zmniejsza zadrapania, zaparowanie i przywieranie brudu
- MASTER LINIE: Wyjątkowo wąska oprawa filtra zapobiega winietowaniu również z krótkim obiektywem zoom szerokokątnym (począwszy od 12 mm APS) - z gwintem przednim do pokrywy obiektywu lub osłony przeciwsłonecznej.
- MADE IN GERMANY: Schneider Kreuznach (B+W) - Twój specjalista od mechaniki precyzyjnej w zakresie filtrów, fotografii, optyki i precyzji od ponad 100 lat!

- **zawarte komponenty:** MASTER filtr UV MRC nano 52
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 0.04 kilograms

- **punkt znaku wypunktowania:** Nieskazitelne światło – promieniowanie UV może prowadzić do szlifowania obrazu, nieostrości i niebieskich ściągów. Filtr UV Haze blokuje przeszkadzające promieniowanie z światła dziennego i dzięki temu zapewnia wspaniały obraz kolorowy w przypadku aparatów analogowych i cyfrowych., Zbrojenie: Powłoka 7+1 MRC zapewnia wysoką transmisję i maksymalne odbicie. Dodatkowa warstwa nano-zewnętrzna dzięki ekstremalnemu efektowi lotosu zapewnia łatwe czyszczenie i zmniejsza zadrapania, zaparowanie i przywieranie brudu, MASTER LINIE: Wyjątkowo wąska oprawa filtra zapobiega winietowaniu również z krótkim obiektywem zoom szerokokątnym (począwszy od 12 mm APS) - z gwintem przednim do pokrywy obiektywu lub osłony przeciwsłonecznej., MADE IN GERMANY: Schneider Kreuznach (B+W) - Twój specjalista od mechaniki precyzyjnej w zakresie filtrów, fotografii, optyki i precyzji od ponad 100 lat!
- **typ efektu filtra fotograficznego:** Ultrafiolet
- **Opis produktu:** B+W UV-Filter MRC Nano Master 52mm
- **marka:** B+W
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 52mm
- **opis gwarancji:** 2
- **numer części:** 1101501
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.041 kilograms
- **producent:** B+W
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4012240048182
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20788692031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 52 millimeters
- **numer modelu:** 1101501
- **nazwa przedmiotu:** B+W Filtr UV MRC Nano Master 52 mm (16x ulepszony, Slim, Premium)
- **data premiery:** 2021-10-20T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-10-19T22:08:58.668Z
- **materiał:** Szkło optyczne

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------