



B W 46 mm HTC Kaesemann okrągły polaryzator z powłoką wielowarstwową

Indeks: **320608** Producent: **SCHNEIDER** Kod producenta: **66-1081892**

Cena: **570.17 zł**

Opis

B W 46 mm HTC Kaesemann okrągły polaryzator z powłoką wielowarstwową

Producent: Schneider

Nowa generacja polaryzatora kołowego Kaesemann o dużej skuteczności.

Standardowy uchwyt filtra B+W F-Pro z gwintem zewnętrznym i wykonany z mosiądzu.

MRC by B+W - skuteczna i odporna powłoka wielowarstwowa.

- Nowa generacja polaryzatora kołowego Kaesemann o dużej skrzyni biegów z 1-1,5 f-stop. Przed maks. 3 stop-loss.
- Ten filtr wykorzystuje nasz standardowy uchwyt filtra B+W F-Pro, który ma gwint zewnętrzny i jest wykonany z mosiądzu. 24 mm wykorzystanie obiektywu pełnoklatkowego.
- MRC by B+W to nie tylko niezwykle skuteczna powłoka wielowarstwowa, ale także twardsza niż szkło. Chroni filtry przed zadrapaniami, jest również odporny na wodę i zabrudzenia, co ułatwia konserwację filtra.
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 0.1 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Nowa generacja polaryzatora kołowego Kaesemann o dużej skrzyni biegów z 1-1,5 f-stop. Przed maks. 3 stop-loss., Ten filtr wykorzystuje nasz standardowy uchwyt filtra B+W F-Pro, który ma gwint zewnętrzny i jest wykonany z mosiądzu. 24 mm wykorzystanie obiektywu pełnoklatkowego., MRC by B+W to nie tylko niezwykle skuteczna powłoka wielowarstwowa, ale także twardsza niż szkło. Chroni filtry przed zadrapaniami, jest również odporny na wodę i zabrudzenia, co ułatwia konserwację filtra.
- **typ efektu filtra fotograficznego:** Polaryzator
- **marka:** B+W
- **rozmiar:** 46 mm
- **numer części:** 66-1081892
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.05 kilograms
- **producent:** Schneider
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4012240009657, 04012240009657
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20657432031, 20788697031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 46 millimeters
- **numer modelu:** 66-1081892
- **nazwa przedmiotu:** B W 46 mm HTC Kaesemann okrągły polaryzator z powłoką wielowarstwową

- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T22:52:50.093Z
- **materiał:** Szkło

Parametry

| | |
|-------------|------|
| Stan | Nowy |
|-------------|------|