



Tokina ATX-i 100mm F2.8 dla Nikon - Obiektyw Premium

Indeks: **714684** Producent: **TOKINA** Kod producenta: **TO1-9ATXI100MN**

Cena: **2,072.52 zł**

Opis

Tokina atx-i 100mm F2.8 Nikon A+

Producent: TOKINA

- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- naturalnej wielkości (1:1) reprodukcja przy 30 cm
- Bardzo wysoka wydajność od narożnika do narożnika i prawie bez zniekształceń
- Piękny bokeh z prawie okrągłymi akcentami tła do fotografowania portretowego dzięki klasycznemu systemowi ustawiania bezczki
- **minimalna ogniskowa:** 100 millimeters
- **zawarte komponenty:** Soczewki, czapki, kaptur, instrukcja naklejania, karta gwarancyjna
- **język:** english
- **opis ogniskowej:** 100 mm
- **punkt znaku wypunktowania:** Kompaktowa i lekka konstrukcja, naturalnej wielkości (1:1) reprodukcja przy 30 cm, Bardzo wysoka wydajność od narożnika do narożnika i prawie bez zniekształceń, Piękny bokeh z prawie okrągłymi akcentami tła do fotografowania portretowego dzięki klasycznemu systemowi ustawiania bezczki
- **marka:** Tokina
- **maksymalny zakres przysłony:** F2.8 - F32
- **typ ostrości:** Automatyczne/ręczne ustawianie ostrości
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** TO1-9ATXI100MN
- **styl:** Nikon F
- **prawdziwy kąt widzenia:** 24 degrees
- **konstrukcja obiektywu:** Stałogniskowy
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.81 kilograms
- **producent:** TOKINA
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4961607640890
- **kompatybilne mocowania:** Nikon F
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955540031
- **numer modelu:** TO1-9ATXI100MN
- **maksymalna ogniskowa:** 100 millimeters
- **nazwa przedmiotu:** Tokina atx-i 100mm F2.8 Nikon A+
- **data premiery:** 2022-07-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-06-28T22:02:22.464Z
- **typ mocowania:** Nikon F
- **współczynnik kształtu:** DSLR

Parametry

Maksymalna przysłonaF2.8 - F32

Ogniwo ogniskowe 100mm

Typ mocowania Nikon F

Waga obiektywu 0.81 kg

Współczynnik kształtu DSLR

Zdjęcia

