



Olympus PTSA-02 dodatkowe ramię (odpowiednie do obudowy podwodnej Olympus

Indeks: 485215 Producent: OMDJF Kod producenta: PTSA-02

Cena: **266.05 zł**

Opis

Olympus PTSA-02 dodatkowe ramię (odpowiednie do obudowy podwodnej Olympus

Producent: OMDJF

Dodatkowe ramię PTSA-02 marki Olympus, idealne do zdjęć makro i dopasowania zewnętrznych lamp błyskowych. Precyzyjne oświetlenie podwodnego świata dzięki krótkiemu rękawowi i przegubowi obrotowemu.

Uchwyt do lampy błyskowej, pasujący do wszystkich obudów Olympus PT. Krótki rękaw PTSA-02 umożliwia dokładne dopasowanie lampy błyskowej do zdjęć makro. Doskonały dodatek dla fotografów podwodnych.

Wykorzystaj dodatkowe ramię PTSA-02, aby uzyskać profesjonalne i precyzyjne oświetlenie podczas fotografowania pod wodą. Produkt zapewnia stabilność i łatwe dopasowanie lampy błyskowej do obudowy.

- Uchwyt do lampy błyskowej.
- Idealny do zdjęć makro; standardowy ajonet YS.
- Pasuje do wszystkich obudów Olympus PT
- Krótki rękaw PTSA-02 jest potrzebny, aby dopasować zewnętrzne lampy błyskowe do obudowy podwodnej lub uchwytu lampy błyskowej.
- Przegub obrotowy z krótkim rękawem umożliwia precyzyjne dopasowanie lampy błyskowej do zdjęć makro oraz dokładne oświetlenie podwodnego świata.
- **punkt znaku wypunktowania:** Uchwyt do lampy błyskowej., Idealny do zdjęć makro; standardowy ajonet YS., Pasuje do wszystkich obudów Olympus PT, Krótki rękaw PTSA-02 jest potrzebny, aby dopasować zewnętrzne lampy błyskowe do obudowy podwodnej lub uchwytu lampy błyskowej., Przegub obrotowy z krótkim rękawem umożliwia precyzyjne dopasowanie lampy błyskowej do zdjęć makro oraz dokładne oświetlenie podwodnego świata.
- **marka:** Olympus
- **numer części:** PTSA-02
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.088184004744299 pounds
- **producent:** OMDJF
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4545350011307, 04545350011307
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955249031, 20657432031
- **numer modelu:** PTSA-02
- **nazwa przedmiotu:** Olympus PTSA-02 dodatkowe ramię (odpowiednie do obudowy podwodnej Olympus
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-28T21:53:35.206Z

Parametry

Stan

Nowy