



Cullmann 91711 Bristol Maxima 322+ torba na aparat w stylu listonoszka z kieszenią na tablet, kolor brązowy, 270 x 180 x 100 mm

Indeks: **328835** Producent: **CULLMANN GERMANY GmbH** Kod producenta: **cu-91711**

Cena: 292.53 zł

Opis

Cullmann 91711 Bristol Maxima 322+ torba na aparat w stylu listonoszka z kieszenią na tablet, kolor brązowy, 270 x 180 x 100 mm

Producent: CULLMANN Germany GmbH

Producent: CULLMANN Germany GmbH

Idealny do aparatów systemowych lub małych lustrzanek cyfrowych z akcesoriami

Kieszonka na tablet

- Idealny do aparatów systemowych lub małych lustrzanek cyfrowych z akcesoriami
- Kieszonka na tablet
- Wyściełany, regulowany pasek na ramię do indywidualnego noszenia
- Zamknięcie zatrzaskowe z metalu
- Dostępny w kolorze niebieskim i brązowym
- **zawarte komponenty:** torba na aparat, pasek na ramię
- **waga przedmiotu:** 0.56 kilogramów
- **Nazwa modelu:** Bristol
- **punkt znaku wypunktowania:** Idealny do aparatów systemowych lub małych lustrzanek cyfrowych z akcesoriami, Kieszonka na tablet, Wyściełany, regulowany pasek na ramię do indywidualnego noszenia, Zamknięcie zatrzaskowe z metalu, Dostępny w kolorze niebieskim i brązowym
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Cullmann
- **rodzaj tkaniny:** poliester
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 270x180x100mm
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** cu-91711
- **płeć docelowa:** unisex
- **kolor:** brązowy
- **nazwa typu elementu:** torba na aparat

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.65 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** CULLMANN Germany GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4007134020726, 04007134020726
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955651031
- **numer modelu:** 91711
- **specjalna funkcja:** Kieszka na tablet
- **nazwa przedmiotu:** Cullmann 91711 Bristol Maxima 322+ torba na aparat w stylu listonoszka z kieszka na tablet, kolor brązowy, 270 x 180 x 100 mm
- **data premiery:** 2019-05-01T00:00:01Z
- **materiał:** Poliester Metal

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



