

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/teleskop-astronomiczny-newtona-uniprodo-900-mm-sr-76-mm-p-15080.html>



Teleskop astronomiczny Newtona Uniprodo 900 mm śr. 76 mm

Cena brutto	323,38 zł
Cena netto	262,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10250361
Kod producenta	10250361
Kod EAN	4062859998910
Sku	1010830

Opis produktu

Kod producenta: **10250361**

Profesjonalny **teleskop Newtona marki Uniprodo** o szerokim zastosowaniu doskonale nada się **do obserwacji księżyca czy planet**. Doskonałą widoczność ciał niebieskich zapewnia lustro o **średnicy 76 mm** i ogniskowa o długości **900 mm**. Widoczny obraz jest **wyraźny zarówno w centrum jak i na krawędziach pola widzenia**. Stabilność zestawu gwarantuje **aluminiowy trójnożny statyw z drążkiem** do powolnej i szczegółowej regulacji wysokości główicy w zakresie 770-1300 mm. Tubus teleskopu wykonano ze stali pokrytej farbą. **Bogate wyposażenie** pozwala dostosować teleskop do potrzeb obserwowanego ciała niebieskiego. W zestawie 4 okulary Plössl (H20 mm, H12,5 mm, H6 mm, SR4 mm).

Cechy produktu:

- - **Widoczność** - lustro o średnicy 76mm i ogniskowa 900 mm,
- - **Użyteczność** - zestaw 4 okularów (H20 mm, H12,5 mm, H6 mm, SR4 mm) idealny dla początkującego obserwatora,
- - **Precyzja** - dokładne kierowanie teleskopu dzięki lunecie celowniczej,
- - **Aksesoria** - filtr do obserwacji księżyca oraz profesjonalna soczewka Barlowa w zestawie,
- - **Stabilność** - dzięki aluminiowemu statywowi z drążkiem do dokładnego ustawiania pozycji.

Dane techniczne:

- - Model - **UNI_TELESCOPE_10**
- - Nr katalogowy - **10250361**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Rodzaj teleskopu - **Zwierciadlany Newtona**
- - Luneta celownicza - **5x24**
- - Materiał tubusu - **Malowana stal**
- - Malowana stal - **Średnica lustra**
- - Średnica lustra - **76 mm**
- - 76 mm - **Długość ogniskowej**
- - Długość ogniskowej - **900 mm**
- - Współczynnik przysłony - **76 mm**
- - Zdolność rozdzielcza - **12,8**
- - Wielkość graniczna (mag) - **Zmienna**
- - Zdolność gromadzenia światła - **76**
- - Maksymalne użyteczne powiększenie - **152**
- - Konstrukcja tubusu - **Pełna tuba**
- - Pełna tuba - **Statyw**
- - Statyw - **Tak**
- - Tak - **Zakres wysokości statywu**
- - Zakres wysokości statywu - **770-1300 mm**
- - Soczewka Barlowa - **2x**
- - Soczewka do prostowania obrazu - **1,5x**

-
- - Filtr księżycowy - **1,25"**
 - - Osłona przeciwsłoneczna - **Nie**
 - - Do planet i Księżycy - **Tak**
 - - Wymiary (DxSxW) - **80 x 80 x 160 cm**
 - - Waga - **7,55 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **93,5 x 24 x 28 cm**
 - - Waga wysyłki - **10,7 kg**

W zestawie:

- - Tubus teleskopu
- - Nogi statywu 3 szt.
- - Zacisk
- - Łącznik statywu z podstawą
- - Tacka na akcesoria
- - Adapter do montażu EQ2
- - Przewody kontrolne 2 szt.
- - Trzonek do przeciwwagi
- - Przeciwwaga
- - Lunet celownicza
- - Soczewka Barlowa
- - Soczewka do prostowania obrazu
- - Filtr księżycowy
- - Okulary 4 szt.
- - Wspornik tacki na akcesoria
- - Pokręta 3 szt.
- - Długie śruby z podkładkami i nakrętkami skrzydełkowymi 3 szt.
- - Krótki śruby z podkładkami i nakrętkami skrzydełkowymi 3 szt.
- - Śrubokręt
- - Klucz sześciokątny
- - Instrukcja PL