

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-ms-4222-b-krotki-statyw-mikrofonowy-z-trojnozna-skladana-podstawa-tripod-i-2-punktowa-regula-p-3247.html>



Gravity MS 4222 B Krótki statyw mikrofonowy z trójnożną składaną podstawą (tripod) i 2-punktową regulacją wysięgnika

Cena	210,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	GR-GMS4222B
Producent	GRAVITY

Opis produktu

Gravity MS 4222 B Krótki statyw mikrofonowy z trójnożną składaną podstawą (tripod) i 2-punktową regulacją wysięgnika

MS 4222 B to wysokiej jakości statyw mikrofonowy z grubościennymi rurkami, wykończeniem malowanym proszkowo i maksymalną wysokością 74 cm. Składana podstawa statywu wykonana z żeliwa jest wyposażona w gumowe dno zapewniające izolację akustyczną i ochronę powierzchni.

Piasta wysięgnika zapewnia precyzyjną 2-punktową regulację nachylenia i położenia wysięgnika teleskopowego. Szybkie zapięcie pozwala na zmienne wydłużenie do maksymalnej długości 88 cm, co ułatwia elastyczne rozmieszczenie mikrofonów. Dla łatwej regulacji wysokości MS 4222 B posiada gładkie, trwałe sprzęgło z gwintowaną rączką. Ergonomiczne pokręta i uchwyt sprzęgła są wykonane z wysokiej jakości ABS z miękką w dotyku, antypoślizgową powłoką termoplastyczną zapewniającą wygodną obsługę, a specjalnie zaprojektowany element ustalający nie wymaga żadnych narzędzi do szybkiego i bezpiecznego mocowania klipsa mikrofonowego.

Zestaw czarnych pierścieni kodujących jest dołączony do MS 4222 B.

Specyfikacja:

- Rodzaj produktu: Stojaki i statywy
- Typ: Statywy mikrofonowe
- Materiał: rury Stal
- Kolor rurki: Czarny
- Powierzchnia rurki: Malowana proszkowo
- Min. wysokość: 510 mm
- Maks. wysokość: 740 mm
- Długość transportowa: 650 mm
- Regulacja wysokości: Tak
- Typ podstawy: Statyw
- Materiał bazowy: Odlew cynkowy
- 2-punktowa regulacja modelu wysięgnika
- Długość wysięgnika: 880 mm
- Wymienne pierścienie: 1 x 25 mm, 2 x 15 mm, 4 x 20 mm
- W zestawie czarny zestaw pierścieni
- Waga 2,2 kg

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl
