

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-pad-t-m-sredniej-dlugosci-pozio-my-drazek-teleskopowy-do-systemu-kurty-n-rurowy-ch-i-zaslonowyc-p-4232.html>



Gravity PAD T M Średniej długości poziomy drążek teleskopowy do systemu kurty-n rurowy-ch i zasłonowyc-h

Cena	589,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	GR-GPADTM
Producent	GRAVITY

Opis produktu

Gravity PAD T M Średniej długości poziomy drążek teleskopowy do systemu kurty-n rurowy-ch i zasłonowyc-h

System rurowy-ch kurty-nowyc-h zasłon marki Gravity oferuje innowacyjne rozwiązanie dla muzyków, zespołów, techników eventowyc-h, teatrów, wystawców i budowniczy-ch stoisk. Umożliwia szybkie i wydajne tworzenie struktury pomieszczeń, dzielenie obszarów, zawieszanie ścian lub wytyczanie przejść. Wykorzystując adapter PAD A wraz z dostępną oddzielnie tyczką teleskopową PAD T M, standardowe statywy głośnikowe lub oświetleniowe z mocowaniami 35 mm mogą płynnie przekształcić się w kompleksowe konfiguracje rur i zasłon przy minimalnym wysiłku. Po prostu umieść PAD A na stojaku i przymocuj drążek teleskopowy, wkładając jego śruby montażowe w otwory adaptera. Opcjonalną zasłonę Molton można później bez wysiłku przymocować do poprzeczki.

Wykonany z aluminium, teleskopowy drążek PAD T M rozciąga się od 126 cm do 205 cm, umożliwiając dostosowanie szerokości systemu. Jego długość sprawia, że jest to idealny wybór do oddzielania lub ukrywania stanowiska FOH podczas wydarzeń. Wyposażony w przeguby uchylne na obu końcach, słupek ułatwia prosty i elastyczny montaż bez konieczności korzystania z drabiny lub pomocy innych osób. W celu zamocowania opcjonalnej kurtyny Molton (PAD C B 2), słupek posiada pasek z rzepem na całej swojej szerokości.

System zasłon kurty-nowyc-h Gravity® oferuje maksymalną elastyczność i zdolność adaptacji, płynnie integrując się ze standardowymi statywami 35 mm, oferując indywidualną regulację szerokości i wysokości oraz ułatwiając samodzielną konfigurację bez konieczności korzystania z drabiny. Niezależnie od tego, czy chodzi o małe wydarzenia, czy rozległe targi, system ten bez trudu dostosowuje się do Twoich unikalnych specyfikacji

Dane techniczne:

Materiał: Aluminium
Powłoka: Malowany proszkowo
Kolor: Czarny
Przechylenie: Tak
Mocowanie czopu TV: Nie
Maksymalne obciążenie: 20 kg
Długość: 1 260 - 2 050 mm
Waga: 2,2 kg