

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-pad-t-s-krotki-poziomy-drazek-teleskopowy-do-systemu-kurzyn-rurowych-i-zaslonowych-p-4233.html>

Gravity PAD T S Krótki poziomy drążek teleskopowy do systemu kurzyn rurowych i zasłonowych



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

Opis produktu

Gravity PAD T S Krótki poziomy drążek teleskopowy do systemu kurzyn rurowych i zasłonowych

System rurowych kurzynowych zasłon marki Gravity oferuje innowacyjne rozwiązanie dla muzyków, zespołów, techników eventowych, teatrów, wystawców i budowniczych 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 S, 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 S rozciąga się od 94 cm do 140 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 kurzynowych 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: 940 - 1 400 mm

Waga: 1,75 kg