

Link do produktu: <https://media-display.pl/maszt-do-flag-reklamowych-standard-m-350-cm-p-10761.html>

Maszt do flag reklamowych Standard M - 350 cm



Cena brutto	47,99 zł
Cena netto	39,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	5907451662304
Kod producenta	5907451662304
Producent	Media Display
Waga produktu	0,47 kg
Długość złożonego masztu	93 cm
Ilość elementów masztu	4 elementy
Rozmiar	M (350 cm)
Wymiary opakowania zbiorczego	17x26x95 cm
Długość wyprostowanego masztu	350 cm
Waga jednostkowa	0,47 kg

Opis produktu

Maszt do flag reklamowych Standard M - 350 cm

Maszt Standard M o wysokości 350 cm to solidna konstrukcja, idealna do prezentacji flag reklamowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Wykonany z lekkiego, ale wytrzymałego aluminium, z elastycznym elementem z włókna szklanego na górze, który pozwala na formowanie flag w różnych kształtach. Dzięki temu maszt doskonale sprawdza się w reklamie zewnętrznej, np. przy budynkach firmowych, podczas imprez plenerowych czy wydarzeń sportowych.

Maszt składa się z 4 elementów, co ułatwia transport i przechowywanie, a po złożeniu ma długość 93 cm. W zestawie znajduje się worek poliestrowy oraz zaczep na linkę naprężającą, co zapewnia łatwy montaż i stabilność. Maszt jest dostępny w średnicy 16,5 mm, waży tylko 420 g i jest kompatybilny z popularnymi flagami typu beach-flag (winder).

Cechy produktu:

- Wysokość po rozłożeniu: 350 cm
- Wysokość złożonego masztu: 93 cm
- Średnica masztu: Ø 16,5 mm
- Waga: 420 g
- Zestaw zawiera: maszt, worek poliestrowy

Maszt Standard M to niezawodny wybór dla firm, które potrzebują funkcjonalnego i stabilnego rozwiązania do efektywnej prezentacji reklamowej.



Epicenter Sp. z o.o.

Sierakowo 91A

06-300 Przasnysz

NIP: 718-20-51-069 REGON 200140120

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy nr 0000277993. Kapitał początkowy 51.000 zł

tel. +48 86 477 48 38 tel. +48 86 473 78 00, + 48 86 477 40 56

e-mail: epicenter@epicenter.pl, sklep@media-display.pl

Maszty flagowe powinny być demontowane na czas występowania silnego wiatru, aby zapobiec ich uszkodzeniu lub stwarzaniu zagrożenia.