

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/uchwyt-montazowy-dystans-aluminiowy-srebrny-19x25-p-10622.html>



Uchwyt montażowy (dystans) aluminiowy (srebrny) - 19x25

Cena brutto	8,99 zł
Cena netto	7,31 zł
Dostępność	Kontakt 864737800
Czas transportu	Kontakt 864737800
Numer katalogowy	5907451664650
Kod producenta	5907451664650
Producent	Epicenter.pl
Średnica gwintu	? 10 mm
Grubość nakrętki	3 mm
Wymiary opakowania zbiorczego	36x26x20 cm
Długość gwintu	20 mm

Opis produktu

Dystans aluminiowy srebrny 19x25 - nowoczesne rozwiązanie do dużych projektów montażowych

Dystans aluminiowy srebrny 19x25 to elegancki, funkcjonalny i trwały element montażowy, który doskonale sprawdzi się zarówno w przestrzeniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Wykonany z wysokiej jakości aluminium, łączy w sobie lekkość z solidnością, a jego srebrny kolor nadaje mu nowoczesny i estetyczny wygląd. Jest to idealne rozwiązanie do montażu większych tablic reklamowych, informacyjnych oraz dekoracyjnych, wprowadzając subtelny, ale elegancki akcent do każdej przestrzeni.

Dzięki wymiarom 19x25 mm, ten dystans jest doskonały do montażu dużych elementów, takich jak tablice, plakaty czy logotypy, które wymagają solidnego wsparcia. Aluminium zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie zmiennych warunków atmosferycznych, dzięki czemu jest to produkt odporny na upływ czasu. Dystans jest łatwy do zamontowania, co czyni go wygodnym rozwiązaniem do różnorodnych projektów montażowych.

Cechy produktu:

- **Materiał:** Aluminium - lekkie, trwałe i odporne na uszkodzenia oraz działanie czynników atmosferycznych
- **Kolor:** Srebrny - elegancki, minimalistyczny, nowoczesny
- **Wymiary:** 19 mm (średnica) x 25 mm (wysokość)
- **Średnica gwintu:** 10 mm
- **Długość gwintu:** 20 mm
- **Grubość nakrętki:** 3 mm
- **Zastosowanie:** Idealny do montażu tablic reklamowych, informacyjnych, dekoracyjnych, a także jako element wykończeniowy wewnętrznych i zewnętrznych przestrzeni

Zalety:

- **Wytrzymałość:** Wykonany z aluminium, odporny na uszkodzenia mechaniczne i niekorzystne warunki

