

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/uchwyt-montazowy-dystans-aluminiowy-czarny-mat-19x19-p-10621.html>



Uchwyt montażowy (dystans) aluminiowy (czarny mat) - 19x19

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny 24h
Numer katalogowy	5907451664643
Kod producenta	5907451664643
Producent	Epicenter.pl
Średnica gwintu	? 10 mm
Grubość nakrętki	3 mm
Długość gwintu	14 mm
Wymiary opakowania zbiorczego	36x36x20 cm

Opis produktu

Dystans aluminiowy czarny mat 19x19

Prezentujemy dystans aluminiowy czarny mat 19x19, który doskonale sprawdzi się jako element montażowy do tablic informacyjnych, reklamowych czy dekoracji w przestrzeniach o nowoczesnym charakterze. Wykonany z wysokiej jakości aluminium w eleganckim kolorze czarnego matu, zapewnia trwałość oraz estetykę, idealnie wpisując się w minimalistyczny design współczesnych wnętrz i przestrzeni zewnętrznych.

Ten dystans reklamowy łączy w sobie funkcjonalność oraz elegancję, co czyni go doskonałym wyborem zarówno do biur, galerii, muzeów, jak i na zewnątrz - do restauracji, sklepów, czy na eventy. Dzięki prostemu, ale nowoczesnemu wyglądowi, świetnie eksponuje tablice, plakaty i inne materiały promujące Twoją markę lub ofertę.

Cechy produktu:

- **Materiał:** Wysokiej jakości aluminium
- **Kolor:** Czarny mat, elegancki i nowoczesny
- **Wymiary:** 19x19 mm
- **Średnica gwintu:** \varnothing 10 mm
- **Długość gwintu:** 14 mm
- **Grubość nakrętki:** 3 mm
- **Uniwersalne zastosowanie:** Idealny do montażu tablic reklamowych, informacyjnych oraz jako element dekoracyjny

Zalety:

- **Minimalistyczny design,** który pasuje do nowoczesnych przestrzeni
- **Wykonany z trwałego materiału,** co zapewnia długowieczność
- **Łatwy montaż** - doskonały zarówno do wnętrza, jak i na zewnątrz

- **Doskonałe rozwiązanie do prezentacji tablic, plakatów i innych materiałów**

Dystans aluminiowy czarny mat 19x19 to gwarancja estetycznego, eleganckiego i profesjonalnego montażu tablic oraz dekoracji. Zainwestuj w rozwiązania, które podkreślą jakość Twojej reklamy!