
SIRIO TURBO 800 PL + magnes 16cm SIRIO Antena CB magnesowa 84cm kabel 3,60m

Producent: Sirio

Cena brutto: 380.00 zł

Cena netto: 308.94 zł

Kup w sklepie konektor5000.pl

Opis produktu

SIRIO

Historia przedsiębiorstwa Sirio Antenne sięga lat 70-tych ubiegłego wieku. Jej założycielem jest Giuseppe Grazioli. Początkowo oferta produktowa Sirio obejmowała najwyższej klasy anteny do łączności radiowej skierowane na rynek niemiecki oraz włoski. Przez blisko 40-lat firma zdobyła zaufanie klientów z całego świata oraz potężne doświadczenie, które zapocentrowało szeroką ofertą wysokiej jakości sprzętu.

Jesteśmy oficjalnym dilerem Sirio w Polsce - Więcej informacji i aktualności o marce Sirio Antenne na stronie

<http://antena-sirio.pl/>

SIRIO TURBO 800 PL

Najwyższa jakość wykonania. Seria SIRIO TURBO. Promiennik anteny jest sztywny i nie odkształca się przy wyższych prędkościach - dzięki czemu łączność przy wysokich prędkościach jest na lepszym poziomie niż przy innych antenach. Rewelacyjny odbiór i nadawanie, nawet do 11 km. Fenomenalny system pochylania anteny dwoma ruchami ręki bez konieczności używania żadnego kluczyka. Szeroka podstawa zapewnia lepsze parametry nadawcze i odsłuchowe niż podstawy o mniejszej średnicy. Podstawa magnetyczna typu PL. Podstawa wyposażona jest w przewód bardzo dobrej jakości o długości 3,6m. Możemy przedłużyć przewód do dowolnej długości (odpłatnie). Przewód zakończony jest wtykiem UC-1 pasującym do każdego radia CB.

SIRIO TURBO 800 PL - specyfikacja

- **Prosty bat z najwyższej klasy stali nierdzewnej typu 17-7 PH** (utwardzana stal, która charakteryzuje się wysoką siłą, sztywnością, znakomitą odpornością na warunki atmosferyczne, bardzo dobrą odpornością na korozję, zmienia swoje właściwości dopiero powyżej temperatury 316 stopni celsjusza - stop często używany w lotnictwie)
- **Regulacja pochylenia: przegub kulowy, 90 stopni**
- Wyposażona w zabezpieczenie przeciw wyładowaniom
- Produkcja: **Włochy**
- **Długość promiennika: 84cm**
- Długość fali: 5/8 lambda
- Częstotliwość pracy: 27-28.5 MHz
- Zakres pracy @ SWR ≤ 2 : ≥ 430 KHz (40 kanałów)
- Maks. moc: 200W (ciągła) 1000W (chwilowa)
- Impedancja 50 Ohm
- Polaryzacja: linearna, wertykalna
- Montaż: PL
- Masa: 0.58kg

SIRIO MAG 145 PL - podstawa magnetyczna z przewodem 3,60m

Podstawa magnetyczna typu PL. Podstawa wyposażona jest w przewód dobrej jakości o długości 3,60m. Dostępna również podstawa z przewodem o długości wg życzeń klienta. Przewód zakończony jest wtykiem UC-1 pasującym do każdego radia CB. Zamontujesz na niej każdą antenę typu PL, np. Sirio Turbo 2000, President Alaska, Sirio ML-145, Sirio Turbo 5000 PL itp.

Na rynku dostępne są również chińskie magnesy 145mm w niskich cenach - proszę jednak zwrócić uwagę na to, że chińskie magnesy ważą 900g, a podstawa Sirio MAG 145 waży ok. 1,5kg. Różnica jakościowa jest kolosalna.

SIRIO MAG 145 PL - podstawa magnetyczna

Funkcjonalność:

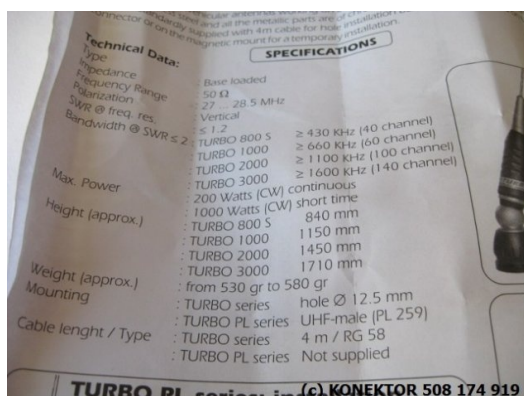
- Podstawa magnetyczna dedykowana **do anten nakręcanych** (typ PL)
- Potężny 16-centymetrowy **magnes utrzyma każdą antenę do 200cm**
- **Wymienny kabel** - możliwość zainstalowania dłuższego przewodu lub wymiany zużytego
- Europejska produkcja - bardzo dobre wykonanie i **światna wodoszczelność**

Specyfikacja:

- Średnica podstawy: 157mm
- Typ montażu: PL
- Długość przewodu: 3.6m
- Przewód RG58 zakończony wtykiem UC-1 do radia
- Folia aluminiowy pod podstawę magnetyczną
- Podkładka gumowa
- Podkładka z folii bezbarwnej GRATIS

Zawartość przesyłki ze sklepu KONEKTOR:

- antena Sirio Turbo 800 PL
- imbus do strojenia
- podstawa magnetyczna SIRIO MAG 145 PL
- podkładka gumowa
- folia aluminiowa pod podstawę magn.
- podkładka z folii bezbarwnej GRATIS
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)





(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



508 174 919



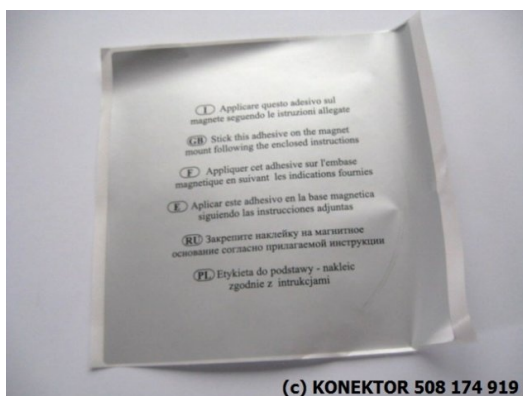
(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919



(c) KONEKTOR 508 174 919