

Kod produktu: EV22122



**pneumatico**

## Retractor EV2 Pneumatico 4-6kg NO GPH 21-22 mm EV22122

**857,52 zł**

**Retractor EV2 Pneumatico 4-6kg z automatycznym podtrzymywaniem kabla / Uchwyt na kabel do ładowania NO GPH 21-22 mm**

**Retractor EV** marki **Pneumatico** to innowacyjny uchwyt z funkcją automatycznego podtrzymywania kabla, który rewolucjonizuje proces ładowania pojazdów elektrycznych. Używając tego uchwyty zapomnisz o splątanych i brudnych kablach ładowarki. Retractor występuje w 4 modelach, różniących się udźwigiem: **EVO, EV1, EV2, EV3** .

### Dane techniczne Retractora EV2:

- Udźwig Retractora EV2: 4 - 6 kg
- Przekrój obsługiwanego przewodu: 21-22 mm
- Materiał obudowy: stal nierdzewna
- Powierzchnia obudowy: malowana proszkowo
- Wymiary obudowy: 216,4 x 185 x 110 mm

- Waga obudowy (obudowa, hak, Retractor EV2, uchwyt do kabla): 4,81 kg
- Automatyczne zwijanie kabla (siła zwijania regulowana pokrętkiem)
- Obrotowy uchwyt obudowy
- Długość wysuwanej linki: 300 cm
- Wymiary obudowy Retractora: 350 x 146 x 90 mm
- Waga Retractora EV2: 1,98 kg
- Materiał obudowy Retractora EV2: odlew aluminium
- Materiał linki Retractora EV2: Dyneema<sup>®</sup>
- Pokrętko dostosowania wagi urządzenia do udźwigu Retractora EV2
- Gumowy amortyzator zabezpieczający

### Do czego służy Retractor EV marki Pneumatico?

Retractor EV służy do zarządzania kablem ładowarki samochodu elektrycznego. Obudowa Retractora wykonana jest ze stali ocynkowanej, co zapewnia **odporność na niesprzyjające warunki atmosferyczne**. Obraca się w zakresie **180 stopni**, ułatwiając obsługę kabli ładowarki. Nowoczesny design oraz malowanie proszkowe zapewniają wysoką estetykę produktu. Linka Retractora ma aż **300 cm długości** i wykonana jest ze specjalnych, bardzo wytrzymałych włókien Dyneema<sup>®</sup>, które nie uszkadzają karoserii samochodu. Na jej końcu znajduje się **obrotowy uchwyt**, który zapobiega skręcaniu się linki. Siłę wciągania można wyregulować kluczem płaskim. Montaż Retractora jest prosty i szybki. Podwieszony kabel pozostaje zawsze czysty, tak jak dłonie osoby obsługującej. **Możliwy udźwig od 1,00 kg do 8,00 kg (w zależności od wybranej wersji)**.

### Zalety Retractora EV:

- Uporządkowany punkt ładowania

- Brak skręconego kabla ładowania
- Brak uciążliwego rozwijania kabla
- Uniknięcie kontaktu kabla z podłogą
- Utrzymanie rąk w czystości
- Maksymalna elastyczność – obrót obudowy o 180°
- Regulacja siły zwijania kabla za pomocą pokrętła
- Kompatybilny ze wszystkimi obecnymi stacjami ładowania
- Długość wysuwanego kabla to 300 cm
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Regulowany udźwig
- Bezpieczna i bardzo wytrzymała linka
- Prosty montaż
- Wysoka jakość wykonania
- Odpowiedni do użytku prywatnego i biznesowego
- Produkt polski

### **Zakres dostawy:**

- Obudowa na Retractor EV2 Pneumatico x 1 szt.
- Uchwyt do obudowy x 1 szt.
- Urządzenie/zwijacz Retractor EV2 Pneumatico x 1 szt.
- Zacisk kablowy x 1 szt.
- Kapturki x 4 szt.
- Wkręty do mocowania uchwyty x 4 szt.
- Kołki rozporowe x 4 szt.
- Śruby do mocowania obudowy x 3 szt.
- Taśma do regulacji grubości przewodu x 1 szt.
- Dedykowany klucz do regulacji siły naciągu kabla x 1 szt.
- Instrukcja montażu

## **Czy Retractor EV marki Pneumatico pasuje do każdego kabla ładowarki?**

Tak. Dobierając model Retractora EV należy zwrócić uwagę na 2 parametry kabla ładowarki - jego średnicę oraz wagę.

**Retractor EV marki Pneumatico to idealne urządzenie do użytku prywatnego i komercyjnego.**