

Sznurek do rolet zewnętrznych, biało-czarny, 1m

Kody produktów:

Kód produktu: AM1378

EAN13: -

HS kód: 39253000

Parametry produktów:

Kolor: Biały



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Sznurek jest przeznaczony do ręcznego sterowania roletami zewnętrznymi i innymi technikami zaciemniania z ręcznym prowadzeniem sznurka. Służy również jako część zamienna w przypadku zużycia lub uszkodzenia oryginalnego sznurka sterującego.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: sznurek do rolet zewnętrznych
- Przeznaczenie: ręczne sterowanie techniką zaciemniania
- Kolor: biało-czarny, wzór melanżowy
- Jednostka sprzedaży: 1 m długości
- Zalecana długość sznurka do instalacji: 2,5-krotność wysokości okna

Funkcje i właściwości

- Służy do ręcznego sterowania roletami zewnętrznymi.
- Jest odpowiedni jako część zamienna podczas serwisu mechanizmu rolety.
- Biało-czarny melanżowy wzór ułatwia wizualne odróżnienie sznurka od wariantów jednokolorowych.
- Dostarczany jest na metry zgodnie z wybraną zamówioną długością.

Idealny do

- Wymiany zużytego lub uszkodzonego sznurka rolety zewnętrznej.
- Serwisu ręcznie sterowanych systemów roletowych.
- Instalacji, gdzie wymagany jest biało-czarny sznurek sterujący.

Zawartość opakowania

- Sznurek do rolet zewnętrznych w zamówionej długości.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Jest to sznurek zamienny przeznaczony do ręcznego sterowania roletami zewnętrznymi.
- Sprzedaż na metry pozwala na wybór długości zgodnie z konkretną instalacją.
- Podane zalecenie długości 2,5-krotności wysokości okna pomaga w określeniu potrzebnego metrażu.

Instrukcje dotyczące instalacji i obsługi

- Przed zamówieniem określ potrzebną długość sznurka na podstawie wysokości okna i wymagań konkretnej instalacji.
- Podczas wymiany sprawdź stan prowadnic, przelotek i mechanizmu sterującego rolety.
- Sznurek prowadź bez ostrych załamań i z dala od krawędzi, które mogłyby go mechanicznie uszkodzić.
- Montaż przeprowadź w taki sposób, aby sznurek nie utrudniał bezpiecznego ruchu systemu roletowego.

Galerie: