

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/somfy-wzmocniona-szyna-3-5m-jednoczesciowa-artykul-9013820-p-1483.html>



Somfy wzmocniona szyna 3,5m jednoczęściowa artykuł 9013820

Cena brutto	735,00 zł
Cena netto	597,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9013820
Kod producenta	Wzmocniona szyna 3,50 m - jednoczęściowa
Producent	Somfy

Opis produktu

SOMFY wzmocniona szyna 3,5m jednoczęściowa - wzmocniona szyna 3,5m jednoczęściowa, numer artykułu: 9013820. Wzmocniona szyna transmisyjna: 90 000 cykli. Dla intensywnego użytkowania do 50 razy dziennie. Dla bram wymagających dużych sił do otwarcia i zamknięcia.

Specyfikacja techniczna:

- Model: SOMFY wzmocniona szyna 3,5m jednoczęściowa
- Numer artykułu: 9013820
- Rekomendowane dla: bram garażowych

W skład zestawu wchodzi

-wzmocniona szyna 3,5m jednoczęściowa x 1szt.

o Producentcie

SOMFY - to nie przypadek, że specjaliści zajmujący się kontrolą dostępu do budynków mieszkalnych wybierają markę Somfy. Somfy to jakość, oszczędność energii, bezpieczeństwo i komfort. Technologia Somfy - lepsza jakość życia wokół domu.

Innowacje Somfy: dla poprawy komfortu Twojego życia. 10% przychodów ze sprzedaży poświęcamy na innowacje. Każdego dnia, 400 inżynierów firmy Somfy opracowuje nowe sposoby poprawy

komfortu i bezpieczeństwa w Twoim domu. Co roku z ich dążenia do innowacyjności rodzi się około 400 patentów, czyniących Twoje życie lepszym. Biorąc za przykład bezpieczną aplikację Somfy - TaHoma®, sterującą wszystkimi urządzeniami domowymi przez Internet po naciśnięciu jednego przycisku.

Somfy gwarancją niezawodności. Gdy chodzi o Twoje bezpieczeństwo i komfort, nie ma miejsca na kompromisy. Wszystkie produkty Somfy, w szczególności napędy, są testowane i sprawdzane w najbardziej wymagających warunkach, co przekłada się na długą gwarancję: 5 lat na napędy*, zespoły zautomatyzowane, akcesoria i systemy alarmowe.* Na napędy i zespoły automatyki do bram wjazdowych okres gwarancji wynosi 3 lata. Naszymi partnerami są liczni producenci o uznanej jakości, oferujący najlepsze rozwiązania automatyki.