



Schellenberg 20110 silnik do rolet Mini Standard 10 Nm, mechaniczna regulacja położenia końcowego, silnik rurowy do wału 40 mm, do 6 m² powierzchni rolety, zestaw wraz z łożyskiem ściennym

Indeks: 450022 Producent: Alfred Schellenberg GmbH Kod producenta: 20110

Cena: **353.49 zł**

Opis

Schellenberg 20110 silnik do rolet Mini Standard 10 Nm, mechaniczna regulacja położenia końcowego, silnik rurowy do wału 40 mm, do 6 m² powierzchni rolety, zestaw wraz z łożyskiem ściennym

Producent: Alfred Schellenberg GmbH

- Mechaniczna regulacja położenia końcowego za pomocą trzpienia regula
- Mocny hamulec, bezobsługowy silnik i bardzo szeroki zabierak
- Maksymalna powierzchnia rolety z tworzywa sztucznego 6 m² i 25 kg wagi
- Do systemu rolet mini i ośmiokątnych wałków o Ø 40 mm
- Sterowanie radiowe i integracja z inteligentnym domem

- **zawarte komponenty:** 1 x silnik rurowy standardowy mini 10 Nm z kablem, 1 x zestaw adapterów, 1 x łożysko ścienne, 1 x narzędzie do regulacji, 1 x instrukcja montażu
- **punkt znaku wypunktowania:** Mechaniczna regulacja położenia końcowego za pomocą trzpienia regula, Mocny hamulec, bezobsługowy silnik i bardzo szeroki zabierak, Maksymalna powierzchnia rolety z tworzywa sztucznego 6 m² i 25 kg wagi, Do systemu rolet mini i ośmiokątnych wałków o Ø 40 mm, Sterowanie radiowe i integracja z inteligentnym domem
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Schellenberg
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Standard
- **numer części:** 20110
- **styl:** 10 Nm / maks. 6 m²
- **kolor:** Wał z rur stalowych 40 mm
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.6737522514479 pounds
- **producent:** Alfred Schellenberg GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4003971201106, 04003971201106
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20784568031
- **numer modelu:** 20110

- **nazwa przedmiotu:** Schellenberg 20110 silnik do rolet Mini Standard 10 Nm, mechaniczna regulacja położenia końcowego, silnik rurowy do wału 40 mm, do 6 m² powierzchni rolety, zestaw wraz z łożyskiem ściennym
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T05:17:35.973Z

Parametry

Stan

Nowy