



Silnik rurowy migawki Y5050A121MO - Mondrian 5 - FAAC, SOMFY, NICE 50 nm 92 kg

Indeks: **559936** Producent: **CAME** Kod producenta: **Y5050A121MO**

Cena: **318.90 zł**

Opis

Silnik rurowy migawki Y5050A121MO - Mondrian 5 - FAAC, SOMFY, NICE 50 nm 92 kg

Producent: CAME

Silnik rurowy migawki Y5050A121MO - Mondrian 5 to doskonałe rozwiązanie dla podnoszenia rolet o masie do 92 kg. Zaprojektowany przez renomowanego producenta CAME, cechuje się wysoką jakością, niezawodnością i niskim poziomem hałasu. Dzięki mocy 50 nm zapewnia skuteczne i płynne działanie. Idealny do zastosowań domowych oraz komercyjnych.

Model Y5050A121MO został przygotowany z myślą o wygodzie użytkowników, zapewniając długotrwałą i bezproblemową eksploatację. Jego zalety to łatwy montaż, stabilność i precyzyjne działanie. Pozwala na automatyzację procesu podnoszenia rolet, zapewniając komfort i bezpieczeństwo w codziennym użytkowaniu.

Zaawansowana technologia zastosowana w silniku rurowym migawki Y5050A121MO - Mondrian 5 gwarantuje efektywne działanie przez wiele lat. Bezpieczny i wydajny, ten produkt spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Odkryj nowy wymiar wygody i funkcjonalności wraz z silnikiem rurowym migawki Y5050A121MO - Mondrian 5.

- Jakość i niezawodność CAME
- 5 lat gwarancji
- 50 nM dla siły podnoszenia 92 kg (roleta)
- Niski poziom hałasu

- **Nazwa modelu:** 001UY0064
- **punkt znaku wypunktowania:** Jakość i niezawodność CAME, 5 lat gwarancji, 50 nM dla siły podnoszenia 92 kg (roleta), Niski poziom hałasu
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** CAME
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** Y5050A121MO
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.955 kilograms
- **producent:** CAME
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8050456073624, 08050456073624
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20784272031
- **numer modelu:** Y5050A121MO

- **nazwa przedmiotu:** Silnik rurowy migawki Y5050A121MO - Mondrian 5 - FAAC, SOMFY, NICE 50 nm 92 kg
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-07-24T15:53:17.411Z

Parametry

Stan

Nowy