



Schneider NSYTJ3020 Spacial-WM osłona obudowy B300xT200 RAL7035. Mocowanie w zestawie

Indeks: **561129** Producent: **SCHNEIDER** Kod producenta: **NSYTJ3020**

Cena: **83.42 zł**

Opis

Schneider NSYTJ3020 Spacial-WM osłona obudowy B300xT200 RAL7035. Mocowanie w zestawie

Producent: Schneider

Schneider NSYTJ3020 Spacial-WM osłona obudowy B300xT200 RAL7035 to wysokiej jakości osłona obudowy marki Schneider. Jest to niezbędny element do ochrony przedmiotów wewnątrz obudowy. Dzięki solidnemu mocowaniu w zestawie, osłona zapewnia stabilność i bezpieczeństwo. Wykonana w kolorze RAL7035, pasuje do wielu wnętrz i doskonale komponuje się z otoczeniem.

Osłona jest lekka, waży jedynie 0.85 kilograma, co ułatwia jej instalację i użytkowanie. Model NSYTJ3020 idealnie pasuje do obudów o wymiarach B300xT200. Dzięki markowemu wykonaniu przez Schneider, można mieć pewność solidności i trwałości produktu.

Dostań solidną ochronę dla Twoich przedmiotów dzięki Schneider NSYTJ3020 Spacial-WM osłonie obudowy. To niezbędny element wyposażenia, który zapewni stabilność i bezpieczeństwo przedmiotom wewnątrz obudowy. Wybierz produkt marki Schneider dla gwarancji jakości i niezawodności.

- Spacial osłona obudowy B300xt200 Ral7035.. Mocowanie w zestawie
- Ean 3606480198816
- Worldwide Schneider Warranty

- **waga przedmiotu:** 0.85 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Spacial osłona obudowy B300xt200 Ral7035.. Mocowanie w zestawie, Ean 3606480198816, Worldwide Schneider Warranty
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Schneider
- **numer części:** NSYTJ3020
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.26 kilograms
- **producent:** Schneider
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3606480198816, 03606480198816
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27006128031, 20658607031
- **numer modelu:** NSYTJ3020
- **nazwa przedmiotu:** Schneider NSYTJ3020 Spacial-WM osłona obudowy B300xT200 RAL7035. Mocowanie w zestawie

- **data premiery:** 2018-03-05T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T12:23:06.300Z

Parametry

Stan

Nowy