



## Emuca Pantograf opuszczany wieszak do szafy, regulowana wysokość 600-830mm, Wykończenie w kolorze czarnym

Indeks: **354008** Producent: **EMUCA** Kod producenta: **9283814**

Cena: **291.77 zł**

### Opis

## Emuca Pantograf opuszczany wieszak do szafy, regulowana wysokość 600-830mm, Wykończenie w kolorze czarnym

Producent: Emuca

- Szerokość teleskopowa 600-830mm z możliwością dostosowania do wymiarów wewnętrznych wymiarów szafy
- Maksymalne obciążenie 12kg
- Do montażu na bocznych ściankach mebla/szafy
- Wykończenie w kolorze czarnym
- Do montażu w szafach z drzwiami na zawiasach, zaleca się montaż wraz z dodatkami bocznymi (brak w zestawie), kod. 7085017 - B093SVXWKT
- **zawarte komponenty:** 1 składany wieszak; śruby i instrukcja montażu
- **waga przedmiotu:** 3.24 kilograms
- **Nazwa modelu:** Pantograf
- **punkt znaku wypunktowania:** Szerokość teleskopowa 600-830mm z możliwością dostosowania do wymiarów wewnętrznych wymiarów szafy, Maksymalne obciążenie 12kg, Do montażu na bocznych ściankach mebla/szafy, Wykończenie w kolorze czarnym, Do montażu w szafach z drzwiami na zawiasach, zaleca się montaż wraz z dodatkami bocznymi (brak w zestawie), kod. 7085017 - B093SVXWKT
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Emuca
- **zalecane maksymalne obciążenie:** 119.748 kilograms
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Szerokość 600-830mm
- **numer części:** 9283814
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Opuszczany Wieszak Do Szafy
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.22 kilograms
- **producent:** Emuca
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8432393277363
- **zalecane węzły przeglądania:** 20853919031
- **numer modelu:** 9283814
- **nazwa przedmiotu:** Emuca Pantograf opuszczany wieszak do szafy, regulowana wysokość 600-830mm, Wykończenie w kolorze czarnym
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-05-24T16:56:55.665Z

- **materiał:** stal i tworzywo sztuczne
- **typ mocowania:** Montowany na ścianie

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

