



## Mitutoyo 530-122 precyzyjne siodełko ze śrubą ustalającą DIN 862, zakres pomiarowy 0-150 mm

Indeks: **535091** Producent: **MITUTOYO** Kod producenta: **530-122**

**Cena: 290.06 zł**

### Opis

## Mitutoyo 530-122 precyzyjne siodełko ze śrubą ustalającą DIN 862, zakres pomiarowy 0-150 mm

Producent: Mitutoyo

Mitutoyo 530-122 to precyzyjne siodełko wykonane z hartowanej stali nierdzewnej, idealne do pomiaru w zakresie od 0 do 150 mm. Wyposażone jest w śrubę ustalającą, która pozwala precyzyjnie ustawić przedmiot do pomiaru. Produkt zapewnia dokładność pomiaru na poziomie  $\pm 0.03\text{mm}$ .

Siodełko jest łatwe w obsłudze i posiada solidną konstrukcję, co gwarantuje długą żywotność. Waga siodełka wynosi 0.21 kilograma, a waga opakowania 0.224 kilograma. Produkt pochodzi od renomowanego producenta Mitutoyo, który dba o wysoką jakość swoich wyrobów.

Dzięki precyzyjnemu siodełku Mitutoyo 530-122, dokładne pomiary stają się łatwiejsze i bardziej precyzyjne. Idealne narzędzie dla profesjonalistów zajmujących się precyzyjnymi pomiarami w zakresie od 0 do 150 mm.

- Szyna i sanki z hartowanej stali nierdzewnej
- Zakres pomiarowy (mm): 0 - 150
- Wersja: ze śrubą ustalającą
  
- **waga przedmiotu:** 0.21 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Szyna i sanki z hartowanej stali nierdzewnej, Zakres pomiarowy (mm): 0 - 150, Wersja: ze śrubą ustalającą
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Mitutoyo
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 530-122
- **dokładność pomiaru:**  $\pm 0.03\text{mm}$
- **zakres:** 0-150 mm
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.224 kilograms
- **producent:** Mitutoyo
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4946368110233, 04946368110233
- **zalecane węzły przeglądanania:** 27008397031
- **numer modelu:** 530-122
- **nazwa przedmiotu:** Mitutoyo 530-122 precyzyjne siodełko ze śrubą ustalającą DIN 862, zakres pomiarowy 0-150 mm

- **data premiery:** 2017-06-28T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T08:41:37.173Z
- **materiał:** Stal nierdzewna

## Parametry

**Stan**

Nowy