



## Spear & Jackson 4854WP Mechaniczny wrywacz chwastów

Indeks: **328350** Producent: **Spear & Jackson** Kod producenta: **4854WP**

Cena: **291.49 zł**

### Opis

## Spear & Jackson 4854WP Mechaniczny wrywacz chwastów

Producent: Spear & Jackson

Producent: Spear & Jackson

Unikaj konieczności stosowania szkodliwych chemikaliów i pestycydów

Zmniejsza obciążenie spowodowane wyciąganiem kłopotliwych chwastów

- Unikaj konieczności stosowania szkodliwych chemikaliów i pestycydów
- Zmniejsza obciążenie spowodowane wyciąganiem kłopotliwych chwastów
- Płytko schodkowa zapewnia dodatkową siłę, która składa się na płasko dla łatwiejszego przechowywania
- Długi nylonowy uchwyt z włókna szklanego, który jest lekki, mocny i trwały
- Ręczny mechanizm przesuwny
  
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 1.29 grams
- **Nazwa modelu:** Ściągacz chwastów
- **punkt znaku wypunktowania:** Unikaj konieczności stosowania szkodliwych chemikaliów i pestycydów, Zmniejsza obciążenie spowodowane wyciąganiem kłopotliwych chwastów, Płytko schodkowa zapewnia dodatkową siłę, która składa się na płasko dla łatwiejszego przechowywania, Długi nylonowy uchwyt z włókna szklanego, który jest lekki, mocny i trwały, Ręczny mechanizm przesuwny
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Spear & Jackson
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 4854WP
- **styl:** Ściągacz chwastów
- **nazwa typu elementu:** Mechaniczny ściągacz chwastów
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.38 kilograms
- **producent:** Spear & Jackson
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5012095617525, 05012095617525
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20657669031, 20855262031
- **numer modelu:** 4854WP
- **nazwa przedmiotu:** Spear & Jackson 4854WP Mechaniczny wrywacz chwastów
- **materiał:** Nylon

## Parametry

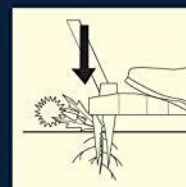
Stan

Nowy

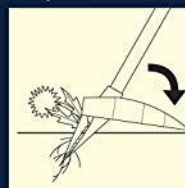
## Zdjęcia



1. Fold step plate down until it locks into place



2. Centre shaft over weed and push downward



3. Pull handle in direction of step to grab weed



4. Slide the ejector grip toward base of tool to release