



Silverline Tools 537366 150 kg platforma step-up - srebrny z niebieskimi zawiasami i czarnymi stopami

Indeks: **243232** Producent: **Silverline** Kod producenta: **537366**

Cena: 512.37 zł

Opis

Silverline Tools 537366 150 kg platforma step-up - srebrny z niebieskimi zawiasami i czarnymi stopami

Producent: Silverline

Ta aluminiowa platforma step-up Silverline Tools została zaprojektowana, aby ułatwić dostęp do wysokich miejsc. Mocna konstrukcja może wytrzymać do 150 kg, a antypoślizgowa powierzchnia bieżnika zapewnia bezpieczeństwo podczas używania.

Platforma ma złożone nogi, co ułatwia przechowywanie, a antypoślizgowe nóżki poprawiają stabilność. 2 zaczepy zabezpieczają nogi przed przypadkowym składaniem się. Platforma ma certyfikat EN14183: 2003, potwierdzający zgodność z europejskim standardem bezpieczeństwa.

Składana platforma step-up Silverline Tools jest kompaktowa i łatwa do przenoszenia, dzięki czemu jest idealna dla osób potrzebujących mobilności. Waga przesyłki to zaledwie 5,6 kg, a wymiary to 82 x 30 x 80 cm. Zaczynij osiągać wysoko poziom swoich celów dzięki temu niezawodnemu narzędziu.

- Mocna aluminiowa konstrukcja z antypoślizgową powierzchnią bieżnika
- Antypoślizgowe nóżki i składane nogi do przechowywania
- Nogi zabezpieczone 2 zaczepami zabezpieczającymi.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 82 x 30 x 80 cm
- Certyfikat EN14183: 2003

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 5 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Silverline Tools
- **ogólne słowo kluczowe:** Step-Up Platform 150kg
- **opis gwarancji:** Dożywotnia
- **numer części:** 537366
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.6 kilograms
- **producent:** Silverline
- **moc:** 0 watts

- **numer modelu:** 537366
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Silverline Tools 537366 150 kg platforma step-up - srebrny z niebieskimi zawiasami i czarnymi stopami
- **materiał:** Aluminium

Parametry

Stan

Nowy