

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/podnosnik-laboratoryjny-nozycowy-15-x-15-cm-do-3-kg-p-15865.html>



Podnośnik laboratoryjny nożycowy 15 x 15 cm do 3 kg

Cena brutto	136,80 zł
Cena netto	111,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030485
Kod producenta	10030485
Kod EAN	4062859992413
Sku	1011871

Opis produktu

Kod producenta: **10030485**

Podnośnik laboratoryjny marki Steinberg Systems stanowi profesjonalny element wyposażenia pracowni badawczej. Regulowana wysokość w zakresie od **75 do 260 mm**. Platforma o powierzchni **15 x 15 cm** i o nośności maksymalnej **do 3 kg**. Wykonana została z **austenitycznej stali nierdzewnej**, odpornej na korozję oraz działanie kwasów i zasad. Podpora oraz śruba zostały zrobione z trwałej stali węglowej. **4 gumowe** nóżki umieszczone na rogach, zapobiegają przesuwaniu się oraz doskonale tłumią ewentualne wibracje.

Cechy produktu:

- Platforma **15 x 15 cm**,
- Nośność maksymalna **do 3 kg**,
- **Pokrętło** do regulacji podnoszenia,
- Wysokość w zakresie **od 75 do 260 mm**.

Parametry techniczne:

- Model - **SBS-LJ-150**
- Nr katalogowy - **10030485**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Materiał - **Austenityczna stal nierdzewna, stal węglowa**
- Maks. obciążenie - **3 kg**
- Wymiary platformy - **15 x 15 cm**
- Wysokość podnoszenia - **75 - 260 mm**
- Śruba - **M8**
- Wymiary (DxSxW) - **23,5 x 15 x 27 cm**
- Waga - **1,25 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **21 x 16,5 x 9 cm**
- Waga wysyłki - **1,4 kg**

W zestawie:

- Podnośnik laboratoryjny.