

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/podnosnik-laboratoryjny-nozycowy-20-x-20-cm-do-5-kg-p-15866.html>



Podnośnik laboratoryjny nożycowy 20 x 20 cm do 5 kg

Cena brutto	158,46 zł
Cena netto	128,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030486
Kod producenta	10030486
Kod EAN	4062859992642
SKU	1011872

Opis produktu

Kod producenta: **10030486**

Podnośnik laboratoryjny marki Steinberg Systems stanowi profesjonalny element wyposażenia pracowni badawczej. Regulowana wysokość w zakresie od **75 do 270 mm**. Platforma o powierzchni **20 x 20 cm** i o nośności maksymalnej **do 5 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. Do zestawu dołączono **antypoślizgową** podkładkę.

Cechy produktu:

- Platforma **20 x 20 cm**,
- Nośność maksymalna **do 5 kg**,
- **Pokrętło** do regulacji podnoszenia,
- Wysokość w zakresie **od 75 do 270 mm**,
- W zestawie gumowa **podkładka**.

Parametry techniczne:

- Model - **SBS-LJ-200**
- Nr katalogowy - **10030486**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Materiał - **Austenityczna stal nierdzewna, stal węglowa**
- Maks. obciążenie - **5 kg**
- Wymiary platformy - **20 x 20 cm**
- Wysokość podnoszenia - **75 - 270 mm**
- Śruba - **M8**
- Wymiary (DxSxW) - **26,5 x 20 x 28,5 cm**
- Waga - **1,7 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **26,5 x 21,5 x 9,5 cm**
- Waga wysyłki - **1,8 kg**

W zestawie:

- Podnośnik laboratoryjny,
- Gumowa podkładka.