

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/statyw-trojnog-laboratoryjny-okragly-z-zeliwa-sr-55-cm-p-17653.html>



## Statyw trójnog laboratoryjny okrągły z żeliwa śr. 5.5 cm

Cena brutto	<b>30,78 zł</b>
Cena netto	<b>25,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030762</b>
Kod producenta	<b>10030762</b>
Kod EAN	<b>4062859041111</b>
Sku	<b>1013945</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10030762**

**Trójnog marki Steinberg Systems** znajdzie zastosowanie w każdym centrum badawczym, w profesjonalnym laboratorium czy podczas lekcji chemii w szkole czy na uniwersytecie. Utrzyma szeroką gamę pojemników laboratoryjnych. Może być używany nawet do dłuższych serii testów. Konstrukcja stojaka jest stabilna, została zaprojektowana tak, by bezpiecznie podgrzewać zawartość pojemników i utrzymywać je przez długi czas. Platforma wykonana z **żeliwa** ma średnicę **zewnętrzną 6,5 cm i wewnętrzną 5,5 cm**. Pojemniki z dużymi dnami można bezpiecznie stawiać na statywie podczas ogrzewania. Platforma nadaje się również do mniejszych pojemników, jeśli wcześniej ułoży się na nią drucianą siatkę. Do ogrzewania można użyć palnika Bunsena, modele spirytusowe zmieszczą się także pod statywem. Materiał z jakiego wykonany został stojak jest łatwy w czyszczeniu i nie wymaga żadnej konserwacji do prawidłowego użytkowania. Nogi zrobiono ze stali chromowanej, można je łatwo zdjąć.

#### Cechy produktu:

- - **Wszechstronność** - można go wykorzystać do wielu badań z wykorzystaniem palnika Bunsena lub spirytusowego,
- - **Wytrzymałość** - solidna konstrukcja wykonana z powlekanego żeliwa,
- - **Idealne dopasowanie** - dla naczyń laboratoryjnych o średnicy podstawy większej niż 5,5 cm,
- - **Praktyczność** - nogi statywu można wyjąć na czas przechowywania,
- - **Akcesorium** - alternatywa dla statywu do większych pojemników.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-LA-29**
- - Kod producenta - **10030762**
- - Stan produktu - **Nowy**
- - Materiał - **Żeliwo malowane + stal z powłoką chromowaną**
- - Średnica zewnętrzna [cm] - **8,5**
- - Średnica wewnętrzna [cm] - **5,5**
- - Wbudowana poziomica - **Nie**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **8.4 x 8.4 x 18**
- - Waga [kg] - **0,25**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **19.5 x 14.5 x 3**
- - Waga wysyłki [kg] - **0,3**

#### W zestawie:

- - Statyw laboratoryjny
- - Instrukcja obsługi