



Kalorimetr 3B Scientific z Zaciskiem Grzewczym, 1200 ml

Indeks: 707150 Producent: 3B Scientific GmbH Kod producenta: U8557740

Cena: **955.83 zł**

Opis

3B Scientific Physik środek nauczający – kalorimetr z zaciskiem grzewczym, wtykowy, 1200 ml – do określania określonej pojemności cieplnej

Producent: 3B Scientific GmbH

- Kalorimetr służy do określenia określonej pojemności cieplnej, energii konwersji substancji, temperatury mieszanek oraz do pomiaru ekwiwalentu ciepła elektrycznego.
- Urządzenie składa się z dużego naczynia termicznego z tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach i wkładanego pojemnika izolacyjnego ze szkła lustrzanego. W pokrywie znajdują się otwory na termometr oraz pasek do mieszania.
- Śmigła grzewcza jest połączona z dwoma znajdującymi się w pokrywie gniazdami 4 mm i w razie potrzeby można ją zdjąć z wewnętrznej strony pokrywy.
- Dwie siatki z tworzywa sztucznego służą do bezpiecznego powlekania cząsteczkami próbnymi. Podczas pomiarów siatki pozostają w naczyniu. Kalorimetr jest dostarczany z plastikowym kubkiem jako zabezpieczenie transportowe.
- Maks. Napięcie grzewcze: 25 V; maks. Moc grzewcza: ok. 160 W; pojemność cieplna: ok. 200 J/K; pojemność naczynia izolacyjnego: ok. 1200 ml; wymiary: 240 mm x 120 mm Ø; wymiary: ok. 0,8 kg.

- **średnica przedmiotu:** centimeters
- **waga przedmiotu:** 1.3 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Kalorimetr służy do określenia określonej pojemności cieplnej, energii konwersji substancji, temperatury mieszanek oraz do pomiaru ekwiwalentu ciepła elektrycznego., Urządzenie składa się z dużego naczynia termicznego z tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach i wkładanego pojemnika izolacyjnego ze szkła lustrzanego. W pokrywie znajdują się otwory na termometr oraz pasek do mieszania., Śmigła grzewcza jest połączona z dwoma znajdującymi się w pokrywie gniazdami 4 mm i w razie potrzeby można ją zdjąć z wewnętrznej strony pokrywy., Dwie siatki z tworzywa sztucznego służą do bezpiecznego powlekania cząsteczkami próbnymi. Podczas pomiarów siatki pozostają w naczyniu. Kalorimetr jest dostarczany z plastikowym kubkiem jako zabezpieczenie transportowe., Maks. Napięcie grzewcze: 25 V; maks. Moc grzewcza: ok. 160 W; pojemność cieplna: ok. 200 J/K; pojemność naczynia izolacyjnego: ok. 1200 ml; wymiary: 240 mm x 120 mm Ø; wymiary: ok. 0,8 kg.
- **marka:** 3B Scientific
- **ogólne słowo kluczowe:** kalorimetr; science education; zestaw pomiarowy.
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** U8557740
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.42 kilograms
- **producent:** 3B Scientific GmbH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4053083028764, 04053083028764
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20854632031, 26849103031, 20658724031
- **numer modelu:** U8557740

- **nazwa przedmiotu:** 3B Scientific Physik środek nauczający – kalorimetr z zaciskiem grzewczym, wtykowy, 1200 ml – do określania określonej pojemności cieplnej
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T19:36:52.308Z

Parametry

Maksymalne napięcie grzewcze 25 V

Maksymalna moc grzewcza 160 W

Pojemność naczynia izolacyjnego 1200 ml

Wymiary 240 mm x 120 mm Ø

Waga ok. 0,8 kg