



produkt firmy **EMEL**

## **B 16 Sto ek Nowikowa do badania konsystencji zaprawy**

Zgodno norm : PN-85/B-04500

Przyrząd służy do oznaczania konsystencji zaprawy na zasadzie określenia głębokości zanurzenia stożka pomiarowego w zaprawie, mierzonego w centymetrach po tworzeniu stożka.

Przyrząd składa się ze statywu, naczynia stożkowego stanowiącego pojemnik na zaprawę (**wykonany ze stali nierdzewnej**), miedzianego stożka pomiarowego i wyskalowanej miarki służącej do odczytu wielkości zanurzenia.

Do badań w terenie wystarczy stożek i naczynie (**B 16/S + B 16/N**).

Przyrząd wykonany jest zgodnie z punktem 3.3.1.2. Polskiej Normy PN-85/B-04500 pt. „Zaprawy budowlane. Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych „.

### **Akcesoria:**

**B16/B** Drewniana skrzynka transportowa

### **Elementy przyrządu:**

**B 16/S** Miedziany stożek pomiarowy

**B 16/N** Naczynie stożkowe (ze stali nierdzewnej)

Gwarancja: 12 miesięcy

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

02.09.2016. C16 T0

