



produkt firmy **EMEL**

B25 Aparat Ve-Be

do badania konsystencji mieszanki betonowej
Zgodność z normą EN 12350-3

Aparat służy do określania konsystencji masy betonowej .

Zestaw pomiarowy stanowią:

- stolik wibracyjny o częstotliwości drgań 50 Hz i amplitudzie 0,5 mm
- wymiar stołu: 380x260 mm
- naczynie cylindryczne o średnicy 240 mm i wysokości 200 mm
- forma w kształcie stożka

- lejek zasypowy
- ubijak \varnothing 16 mm, dł. 600 mm
- pręt z krążkiem

Gwarancja: 12 miesięcy



05.03.2018. C18 T0