



Termometry szklane ze specjalnym wypełnieniem (przyjazne dla środowiska)

Termometry szklane przyjazne dla środowiska. Bagietkowe termometry z zielonym wypełnieniem. Ciecz termometryczna i farba ulegają biodegradacji. Białe tło. Ø 5,5 do 7,0 mm, długość 300 mm. Błąd pomiaru $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Na górze z uchwytem.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Zakres temp. | Podziałka | Szt./Op. |
|-----------|---------|--|--------------|-----------|----------|
| | B-3040 | Termometr szklany ze specjalnym wypełnieniem | -10 ÷ +110°C | 1 | 1 |
| | B-3041 | Termometr szklany ze specjalnym wypełnieniem | -10 ÷ +110°C | 0,5 | 1 |
| | B-3042 | Termometr szklany ze specjalnym wypełnieniem | -10 ÷ +150°C | 1 | 1 |
| | B-3043 | Termometr szklany ze specjalnym wypełnieniem | -10 ÷ +250°C | 2 | 1 |
| | B-3044 | Termometr szklany ze specjalnym wypełnieniem | -10 ÷ +360°C | 2 | 1 |

Opis

Termometry szklane przyjazne dla środowiska. Bagietkowe termometry z zielonym wypełnieniem. Ciecz termometryczna i farba ulegają biodegradacji. Białe tło. Ø 5,5 do 7,0 mm, długość 300 mm. Błąd pomiaru $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Na górze z uchwytem.