



## Areometry do pomiaru gęstości

Areometry szklane do pomiaru gęstości cieczy. Bez termometru. Nie posiadają legalizacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres gęstości
	B-3118	Areometr do pomiaru gęstości	0,600-0,700 g/cm <sup>3</sup>
	B-3119	Areometr do pomiaru gęstości	0,700-0,800 g/cm <sup>3</sup>
	B-3120	Areometr do pomiaru gęstości	0,800-0,900 g/cm <sup>3</sup>
	B-3121	Areometr do pomiaru gęstości	0,900-1,000 g/cm <sup>3</sup>
	B-3122	Areometr do pomiaru gęstości	1,000-1,100 g/cm <sup>3</sup>
	B-3123	Areometr do pomiaru gęstości	1,100-1,200 g/cm <sup>3</sup>
	B-3124	Areometr do pomiaru gęstości	1,200-1,300 g/cm <sup>3</sup>
	B-3125	Areometr do pomiaru gęstości	1,300-1,400 g/cm <sup>3</sup>
	B-3126	Areometr do pomiaru gęstości	1,400-1,500 g/cm <sup>3</sup>
	B-3127	Areometr do pomiaru gęstości	1,500-1,600 g/cm <sup>3</sup>
	B-3128	Areometr do pomiaru gęstości	1,600-1,700 g/cm <sup>3</sup>
	B-3129	Areometr do pomiaru gęstości	1,700-1,800 g/cm <sup>3</sup>
	B-3130	Areometr do pomiaru gęstości	1,800-1,900 g/cm <sup>3</sup>
	B-3131	Areometr do pomiaru gęstości	1,900-2,000 g/cm <sup>3</sup>

**Opis**

Areometry szklane do pomiaru gęstości cieczy. Bez termometru. Nie posiadają legalizacji.

**Podziałka:** 0,001 g/cm<sup>3</sup>.

**Temperatura odniesienia:** 20°C.

**Długość całkowita:** 300 mm.

**Śr. korpusu:** 17 mm.

**Śr. górnej części korpusu:** 7,25 mm.