

## Precyzyjna lupa ze skalą i oświetleniem



**ESCHENBACH**

Do różnorodnych zastosowań w laboratorium, medycynie, technice oraz przemyśle drukarskim. Nie powoduje zniekształceń. Soczewka o średnicy 23 mm, z wymienną skalą pomiarową. W dostawie standardowa skala 20 mm z podziałką co 0,1 mm. **Powiększenie:** 10x. Ustawianie ostrości poprzez ogniskowanie. Obudowa wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Lampa na 2 baterie typu Baby.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Powiększenie
	3-1699	Precyzyjna lupa ze skalą	10,0x

### Opis

Do różnorodnych zastosowań w laboratorium, medycynie, technice oraz przemyśle drukarskim. Nie powoduje zniekształceń. Soczewka o średnicy 23 mm, z wymienną skalą pomiarową. W dostawie standardowa skala 20 mm z podziałką co 0,1 mm. **Powiększenie:** 10x. Ustawianie ostrości poprzez ogniskowanie. Obudowa wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Lampa na 2 baterie typu Baby. Dostarczana bez baterii. Baterię alkaliczną LR14 o [Nr-Art. 2-3025](#) należy zamawiać osobno.