

# POLARIMÈTRE DE LAURENT

Référence : POLARNA



Modèle manuel  
Éclairage par lampe de vapeur au sodium.  
Mise à zéro par commandes macro et micro.  
Deux échelles 0° à 180°.  
Oculaire avec anneau de réglage des dioptries.  
Tubes 100 mm et 200 mm.

Caractéristiques techniques :

- Nombre d'échelle : 2
- Plage de mesure :  $\pm 180^\circ$
- Précision : 1°
- Lisibilité (avec Vernier) : 0,05°
- Grossissement des loupes de lecture 4x
- Longueur d'onde (vapeur de sodium) : 589,3 nm
- Tubes de 100 et 200 mm livrés. L'appareil admet des tubes jusqu'à 220 mm
- Alimentation : 230 V / 50H

- Temps de stabilisation approximatif : 5 min
- Dimensions : 540 x 220 x 380 mm.
- Masse : 14 Kg

|                                             |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| <b>Référence</b>                            | POLARNA            |
| <b>Source de lumière</b>                    | Vapeur de sodium   |
| <b>Plage de mesure</b>                      | $\pm 180^\circ$    |
| <b>Nombre d'échelles</b>                    | 2                  |
| <b>Précision</b>                            | 1 <sup>o</sup>     |
| <b>Lisibilité (avec Vernier)</b>            | 0,05°              |
| <b>Grossissement de la loupe de lecture</b> | 4x                 |
| <b>Longueur d'onde</b>                      | 589,3 nm           |
| <b>Tubes fournis (en verre)</b>             | 100 et 200 mm      |
| <b>Tubes admissibles</b>                    | Jusqu'à 220 mm     |
| <b>Alimentation</b>                         | 230V / 50Hz        |
| <b>Dimensions</b>                           | 540 x 220 x 380 mm |
| <b>Masse</b>                                | 14 Kg              |