

# **LEYBOLD®**

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 381341

Pyromètre à cadran D



Permet la mesure exacte du coefficient de dilatation linéaire des solides en fonction du matériau, de leur longueur et de la température.

Se compose d'un palier fixe, d'un palier de guidage, d'un index et d'une échelle projetable. Livré avec trois tubes (éprouvettes).

Caractéristiques techniques :

Tubes Matériau : acier, laiton, verre Longueur : 65 cm Diamètre : 7 mm

Longueur effective des tubes : 20/40/60 cm

Gamme de mesure : 1 mm (directe) Précision de lecture : 0,05 mm Dimensions: 73 cm x 5 cm x 20 cm

Masse: env. 2 kg

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Dilatation thermique > Dilatomètres



## **LEYBOLD®**

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



### **Options**

Ref: 361152

Comparateur avec support



Pour mesurer les allongements. Le support permet la fixation sur le pyromètre à cadran (381341). S'utilise aussi avec la presse hydraulique ( 36110 ) pour l'étude quantitative de l'allongement d'éprouvettes (36112).

Caractéristiques techniques : Gamme de mesure : 10 mm Échelle : graduation 0,01 mm Diamètre de l'échelle : 11 cm