



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

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 30001

Pied en V, grand, 28 cm

Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

#### Caractéristiques techniques :

- En forme de V

- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm

- Longueur des côtés : 28 cm

- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm

- Masse: env. 4 kg

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Matériel de support > Pieds

#### **Options**



# **LEYBOLD®**

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

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 6880851

Pied de rechange pour pied en V 300 01 ou 300 02

