



Date d'édition : 13.02.2026

**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



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 6880851**

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

