



Date d'édition : 25.12.2024

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 : 25.12.2024

Ref : 6880851

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

