

EasySlide – noix de serrage à une main

Réf. art. 2450 NOUVEAU

Le nouveau noix de serrage EasySlide de USBECK révolutionne le montage des statifs en laboratoire : grâce à **un roulement à billes intégré**, le raccord coulisse très facilement le long de la tige du statif – même pour des réglages fins.

La conception innovante permet une utilisation rapide, confortable **et sûre d'une seule main**, rendant ainsi le réglage en hauteur du statif beaucoup **plus efficace et ergonomique**.

Les grandes vis moletées en aluminium, faciles à saisir, se serrent fermement sans outils et assurent un maintien fiable et durable – même en cas d'utilisation intensive.

Caractéristiques techniques :

- Alliage d'aluminium robuste et léger
- Convient pour le serrage de tiges et d'éléments jusqu'à Ø 12 mm
- Le raccord se fixe sur une tige de Ø 12 mm et peut être réglé en hauteur de manière flexible
- Roulement à billes interne en plastique, pour un coulisement particulièrement fluide
- Utilisation à une main – le raccord peut être positionné et fixé facilement d'une seule main
- Grandes vis moletées en aluminium pour un serrage sûr, sans outil



Caractéristiques techniques

Référence	Dimensions	Poids
2450	hauteur 54 mm, largeur 80 mm	160 g