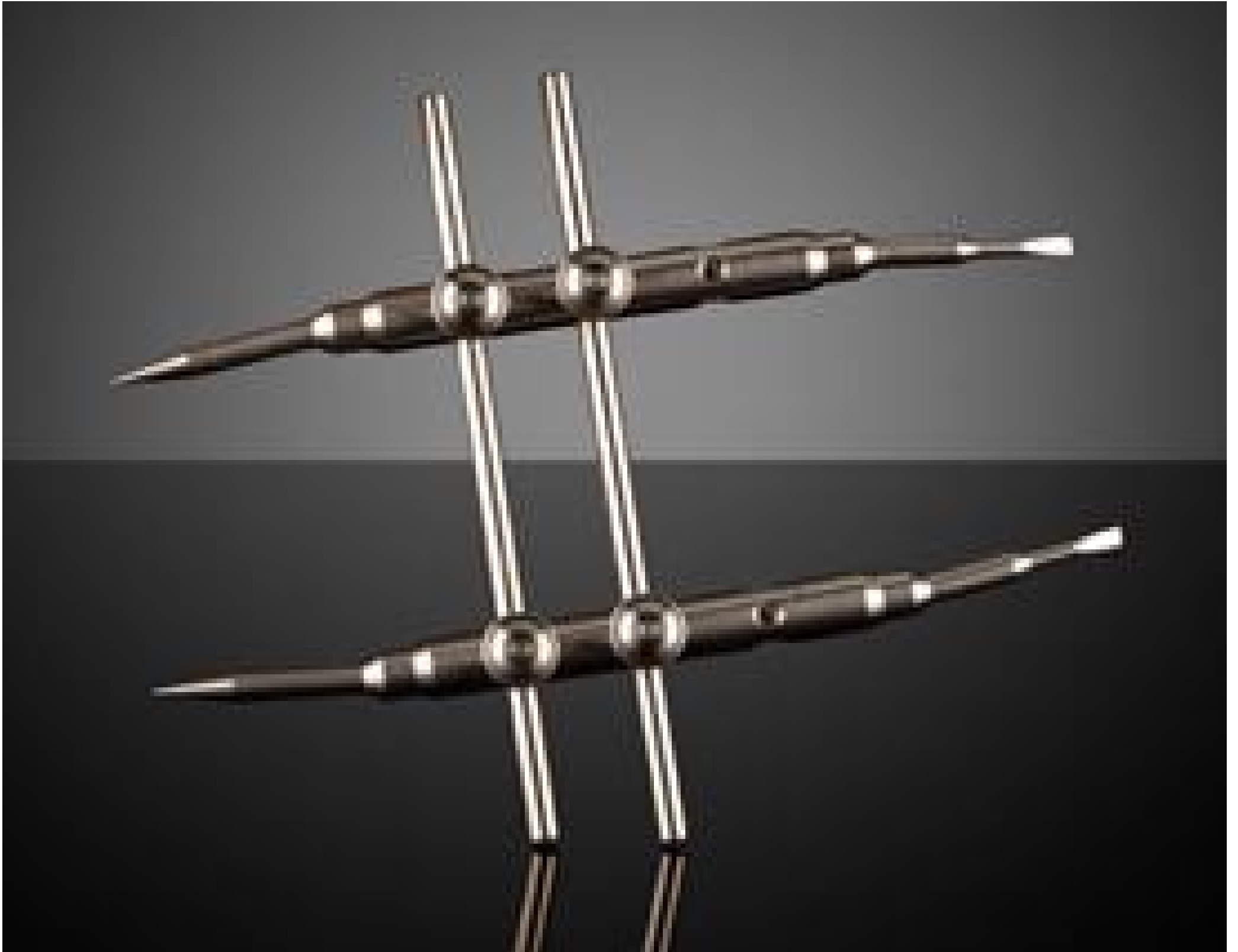


[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Clé de Serrage



Spanner Wrench, #11-130

Stock **#11-130** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €71⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€71,00 prix unitaire
Qté 6+	€65,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Max. (mm):
101.6

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Certificate of Conformance:

Description produit

- Clé de serrage ajustable
- Diamètre maximal de 4,5"
- Embouts empreinte fendue et à pointe arrondie

Les Systèmes de Rails Optiques à Queue d'Aronde sont conçus pour monter et positionner facilement toute une variété de composants optiques dans des systèmes optiques. Les rails disposent de trous et de fentes clairs qui permettent d'utiliser des vis à tête cylindrique hexagonale creuse 1/4-20 pour monter le rail aux tables de laboratoire ou aux tables optiques. La conception en queue d'aronde améliore la stabilité, et la rainure en V du rail lui permet d'être utilisé comme un bloc en V. Des cavaliers sont utilisés pour monter les composants optomécaniques 1/4-20 ou M6 x 1,0 sur un rail. Les cavaliers utilisent une conception en deux parties pour empêcher que les vis entrent en contact avec le rail, et pour permettre une fixation et un retrait faciles. Les vis à tête moletée servent à verrouiller le cavalier au rail. Les Systèmes de Rails Optiques à Queue d'Aronde sont fabriqués en aluminium noir anodisé pour diminuer les reflets parasites ou la réverbération.