

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Clé de Serrage pour Objectif Multi-Focal foXXus

See More by [AdlOptica](#)



Spanner Wrench (#19-503)

Stock **#19-503** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €90⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€90,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
Spanner Wrench K-20.2-0.4x0.4

Type:
Spanner Wrench

Conformité réglementaire

Conforme RoHS 2015:

Description produit

- Focalisation de la lumière laser sur 1, 2 ou 4 points focaux le long de l'axe optique
- Disponibles avec des ouvertures numériques de 0,38 ou 0,80
- Conceptions aplanétiques pour les lasers de 515/1030 nm et 1064 nm
- [Objectifs aplanétiques aplanoXX AdlOptica](#) également disponibles

Les Objectifs Multi-Focaux foXXus d'AdlOptica concentrent la lumière laser sur plusieurs foyers le long de l'axe optique, ce qui augmente la profondeur de champ effective et permet une découpe multicouche à grande vitesse des matériaux avec une excellente qualité. Optimisés pour 515/1030 nm ou 1064 nm, ces objectifs sont conçus pour être utilisés avec des lasers à l'état solide et à fibre ultrarapides tels que la fibre dopée Yb et le Nd:YAG. Par rotation manuelle de la bague de l'objectif, l'utilisateur peut sélectionner 1, 2 ou 4 foyers. Les Objectifs Multi-Focaux foXXus d'AdlOptica sont idéaux pour une utilisation dans les applications de micro-usinage et de traitement des matériaux pour couper le verre, le saphir, le carbure de silicium ou d'autres matériaux fragiles. Une fenêtre frontale remplaçable protège ces objectifs contre les dommages pendant l'usinage de matériaux.

Informations techniques

