

## Actionneur piezo-électrique pour objectif de microscope



Le système piézoélectrique Aeroetch QFOCUS® QF-46 permet de déplacer au nanomètre près et à très grande vitesse tout type d'objectifs de microscope.

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [AEROTECH](#)

### Description du produit

Le système piézoélectrique Aeroetch QFOCUS® QF-46 permet de déplacer au nanomètre près et à très grande vitesse tout type d'objectifs de microscope. Disponible dans des configurations de courses de 100 à 250 $\mu$ m en boucle fermée (ou jusque 300 $\mu$ m en boucle ouverte), le QF-46 se déplace sur de longues courses sans sacrifier sa dynamique et sa précision nanométrique.

Le QF-46 a été conçu pour les futures générations d'instruments optiques de précision. Il permet, par exemple, de déplacer des objectifs de microscope plus lourds et d'ouverture numérique plus grande que la compétition. Le QF-46 est parfait pour toutes les applications optiques exigeantes nécessitant précision, rapidité et

grandes courses de travail.

*Document associé:*

[Aerotech QF-46](#)

*Produit associé:*

[Platines piézoélectrique z pour microscope](#)

[Nous contacter](#)