

SUPPORT DE FOURCHE OPTIQUE NUMÉRIQUE

Référence : SUPBEESPI



Support de fourche optique numérique

Support métallique composé d'une pince montée sur une tige. Les mâchoires fixes de la pince permettent de maintenir l'un des côtés de la fourche optique numérique efficacement. La tige permet la fixation du support sur n'importe quel statif à l'aide d'une simple noix de serrage, ainsi que le réglage de l'inclinaison de la fourche optique.

Caractéristiques techniques :

- Longueur totale : 200 mm environ
- Tige : Ø 8 mm