

Das geniale Ding mit dem Dreh

BAADER ClickLock® 1 1/4"

Die Berechnungen Baader ClickLock® und Astro T-2 System® sind als Handelsmarken gesetzlich geschützt. Die Verwendung unserer Handelsnamen, unautorisiertes Kopieren oder die kommerzielle Verwendung der Systemdarstellung wird strafrechtlich verfolgt.

Die fokussierende Okularklemme – passend zum Astro T-2 System® – für jedes Fernrohr mit T-2 (M42 x 0,75) Fotogewindeanschluß!

Unser ASTRO T-2 System® bietet eine große Zahl an Gewinderungen und Steckhülsen, um die ClickLock®-Okularklemme an (fast) jedes Teleskopsystem anschließen zu können. Zusammen mit dem Baader Zenitprisma, dem „kleinen“ Maxbright T-2 Zenitspiegel oder dem bildaufrichtenden T-2 Amici-Prisma bietet die ClickLock®-Klemmvorrichtung einen nicht gekannten Anwendungskomfort. Sie werden Okulare und Webcams nie mehr anders klemmen (und fokussieren) wollen!

achsparallele Klemmung für alle gängigen Kollimatoren

Sie werden Ihr 1 1/4"-Zubehör nie mehr anders klemmen wollen!



Mark V Binokular mit ClickLock-Klemmen am Celestron C8



Baader T-2 Maxbright-Zenitspiegel mit T-2 Schnellwechselsystem und ClickLock



Feinfokussieren einer SC-Optik direkt am Okular – ohne Spiegelsprung!



fokussiert direkt am Okular präzise und leichtgängig...

...klemmt mit einem kurzen Dreh



Baader LaserColli™ Mark III

Bestell-Nr. 2450343 (ohne Clicklock)
Gebrauchsanleitung siehe unter:
www.baader-planetarium.de/sekktion/s19/download/laser_colli.pdf

- keine Klemmschrauben
- bombenfeste Klemmung bei minimalem Drehhub (ca. 20 Grad Drehung) – so fest wie ein Schraubstock!
- keine Beschädigung der Okularsteckhülsen
- Spannbackenprinzip aus dem professionellen Maschinenbau – wie ein Schnellspannfutter, aus der Werkzeugaufnahme von CNC-Fräsmaschinen
- sieben Präzisions-Frästeile mit aufwendiger Montage ergeben die anwenderfreundlichste Okularklemme aller Zeiten, konstruiert in Deutschland!
- niedriger Preis trotz höchstem Fertigungsaufwand
- akzeptiert alle 1 1/4" Okulartypen mit jeder beliebigen Sicherungsnut.
- okulareseitiges T-2 Gewinde – so verwandeln Sie die Okularklemme in eine Okularprojektionshalterung!

- Anschlüsse für die meisten Digitalkameras optional!
- Fokussiergewinde (zur Verwendung auf einem T-2 Zenitprisma) mit 5 mm Hub und 0.5 mm Feingewinde, so fokussieren Sie eine SC-Optik direkt am Okular – ohne Spiegelsprung!
- Löst alle Justierprobleme – jedes 1 1/4" Okular oder Messmittel (Justierlaser!) wird automatisch achsparallel justiert – auch bei Durchmesserabweichungen!

ClickLock – als Projektionshalterung ohne Fokussiering – man beachte das T-2 Aussengewinde

ClickLock®
Lieferumfang: Okularklemme 1 1/4" inkl. abnehmbarem Fokussiering
Gebrauchsanleitung siehe unter:
www.baader-planetarium.de/download/clicklock_t2.pdf
Bestell-Nr.: 2458100

Autorisierter Fachhändler:

baader planetarium