

Bedienungsanleitung Zextant

*Vielen Dank, dass Sie sich für unseren ZNIPER Zextant entschieden haben.
Der ZNIPER Zextant ist ein sehr innovatives Spitzenprodukt und bei dem Design, Bau und der Montage des Zextant haben wir höchsten Wert auf Präzision und Funktionalität gelegt.*

Damit Sie möglichst schnell und effektiv Ihren ZNIPER Zextant nutzen können, empfehlen wir Ihnen sich diese Bedienungsanleitung zunächst sorgsam durchzulesen.

Inhalt:

- Der Zextant Button (bereits montiert)
- 3 Federn in unterschiedlichen Federstärken
(weich –vormontiert-, mittel, hart)
 - o Weiche Feder => 1,2 -3,9 Nm
 - o Mittlere Feder => 3,8 -7,8 Nm
 - o Harte Feder => 7,5 -11,8 Nm
- 2 zu Ihrer Buttongröße passende Buttonstifte
- Diese Bedienungsanleitung
- 2 Distanzscheiben: 1x 1mm und 1x 2mm
- Werkzeug bestehend aus:
 - o 1x Innensechskantschlüssel 1,5mm
 - o 1x Innensechskantschlüssel 2,0mm
 - o 1x Spannwerkzeug zum festziehen des Zextant sowie zum festziehen der Rastermutter

Nutzbarer Arbeitsbereich des Zextant

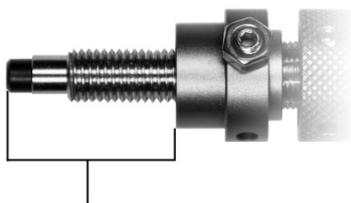
Der ZNIPER Zextant ist in 4 verschiedenen Größen erhältlich und jede Größe hat eine unterschiedliche Einschraubtiefe bzw. Arbeitsbereich:

Small (S): 19-23mm

Medium (M): 22-26mm

Large (L): 25-29mm

ExtraLarge (XL):28-32mm

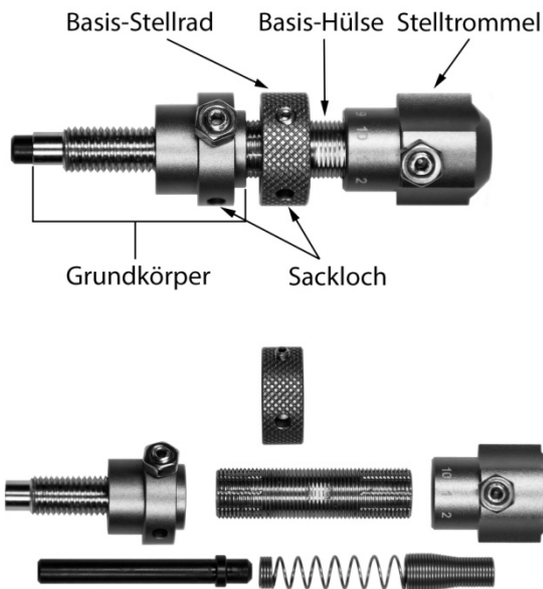


Einschraubtiefe

Die Größe Ihres Zextant können Sie außen auf der Verpackung ablesen.

Die Einschraubtiefe des Zextant kann ggf. zusätzlich noch um 1 oder 2mm minimiert werden, indem eine der beiliegenden Distanzscheiben vor dem Eindrehen des Zextant in den Bogen über den Grundkörper gesteckt wird.

Zextant Übersicht



Auslieferungszustand des Zextant

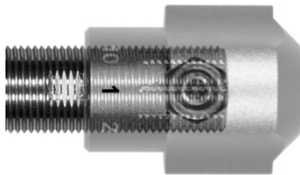
- Die Stelltrommel, welche den Federdruck bestimmt, steht in Nullstellung(*)
- Die weichste Feder ist in dem Zextant montiert
- Der Zextant ist auf die maximal nutzbare Buttontiefe eingestellt

Montage des Zextant

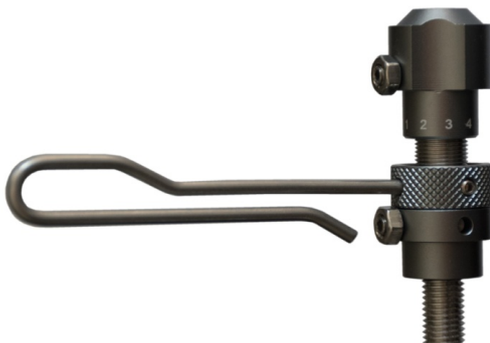
- Drehen Sie den Zextant in das Buttongewinde Ihres Bogens ein und befestigen Sie ihn mit dem Spannwerkzeug welches Sie in dem Sackloch des Grundkörpers ansetzen.
- Legen Sie einen Pfeil in den Bogen ein und stellen Sie den Centershot bzw. die Buttontiefe ein. Hierfür drehen Sie einfach am Basis-Stellrad und so können Sie nun rasternd die Buttontiefe einstellen.
- Beginnen Sie mit dem Feintuning Ihres Bogens bzw. Zextant.
 - o Hierbei können Sie die Buttontiefe durch drehen am Basis-Stellrad verändern.
 - o oder Sie verändern den Buttondruck durch drehen an der Stelltrommel (ggf. können Sie die vormontierte leichteste Feder auch gegen eine stärkere Feder austauschen um den Buttondruck noch weiter zu erhöhen)
- Wenn Sie das Tuning beendet haben, so empfehlen wir Ihnen die Einstellungen des Zextant zu sichern bzw. sich auch zu notieren.
 - o Sichern des Button-Druck
Notieren Sie sich die Anzahl der ganzen Rotationen die Sie an der Stelltrommel vorgenommen haben ausgehend von der Nullstellung der Stelltrommel, sowie die Nummer auf der Stelltrommel welche auf die plane Fläche der Basis-Hülse zeigt (z.B. zwei ganze Umdrehungen eingedreht + 5 Klicks).
 - o Sichern der Buttontiefe
Lösen Sie die Madenschraube des Basis-Stellrades mit dem beiliegenden 1,5mm Sechskantschlüssel. Drehen Sie das Basis-Stellrad an den Grundkörper heran und ziehen es mit dem Spannwerkzeug leicht fest. Hierbei sollten Sie darauf achten, dass Sie keine Rasterverstellung an der Basishülse vornehmen.
Nun ziehen Sie die Madenschraube der Basis-Hülse wieder mit dem 1,5mm Sechskantschlüssel an.

Hinweise

- (*) Nullstellung der Stelltrommel:
Die Stelltrommel ist soweit auf die Basis-Hülse aufgeschraubt, dass das Gewinde vor der planen Fläche der Basis-Hülse gerade nicht mehr zu sehen ist und von der Stelltrommel verdeckt wird. Außerdem zeigt die Zahl 1 der Stelltrommel auf die plane Fläche der Basis-Hülse.



- Nutzung des Spannwerkzeuges
Mit dem Spannwerkzeug können Sie den Zextanten im Bogenmittelteil über den Grundkörper festschrauben sowie das Basisstellrad am Grundkörper fixieren oder lösen. Setzen Sie hierzu (wie auf dem folgenden Bild zu sehen) das Spannwerkzeug an den entsprechenden Senk-Bphrungen des Zextanten an.



Ebenfalls können Sie mit dem Spannwerkzeug (wie auf dem folgenden Bild zu sehen) die Rasterungen fixieren oder lösen. Dieses ist nur zum Wechseln der Rasterung oder zum verändern der Rasterstärke notwendig. Ihr Zextant wird bei der Montage bereits richtig justiert, daher raten wir Ihnen davon ab hier Einstellungen vorzunehmen.

