



Der Stiefelclip ist beidseitig verwendbar.- Der Metallclip kann auch aus der Grundplatte herausgenommen und um 180° gedreht montiert werden, wenn Sie das Messer mit dem Griff nach unten tragen wollen.- Montieren Sie den Stiefelclip immer mit den beiden Unterlegscheiben zwischen Clip und Scheide bei den beiden oberen Schrauben!

Auch ein optionales Blade Tech Tek-Lok (s.unten) passt an die Scheide.



## Fangband Tragmöglichkeiten und Schnurbefestigungen



### Pfeife

Je nach verwendeter Schnur kann es notwendig sein, das Sie einige Einzelfasern der Schnur entfernen, damit sie dünn genug zum Einrasten der Pfeife wird.-

Pfeife an den Enden der Springerschnur montiert

Justieren Sie die Länge des Fangbandes mit dem Schnur-Stop

Die Schneide kann zum Aufbewahren von Schnur benutzt werden

Tragen am Gürtel unter Verwendung von Springerschnur und Schnur-Stop

**WARNUNG:** Das Tragen am Hals mit dem Springerschnur-Fangband kann tödlich sein! Wir empfehlen einen leicht zu öffnenden Verschluss oder weniger feste Schnur wenn Sie beabsichtigen, das Izula um den Hals zu tragen.- Die mitgelieferte Springerschnur sollte nur benutzt werden um die Izula-Scheide von Kleidung oder Packstücken hängen zu lassen, wenn nicht die Gefahr des Erdrösslens besteht!-

## Karabiner



## Sprengringe (alternative Verwendung)

Zusätzlich zu der Möglichkeit, das Izula zum Tragen zu befestigen kann man die Sprengringe auch als Fallen-Auslöser verwenden:

Zum Fallen-"Motor" (wie z.B. gebogener junger Baum oder Federstange)



## Verwendung des Feuersteins

Halten Sie den Feuer-Starter über trockenes, leicht brennbares Material, dann setzen Sie die Messerklinge auf den Anfang des Feuersteins und ziehen Sie den Feuer-Starter in einer schnellen Bewegung zurück. In anderen Worten bewegen Sie den Feuer-Starter und halten Sie die Klinge ruhig.- Fahren Sie damit fort bis die Funken Ihr Brennmaterial entzünden. Um schwerer entzündliches Brennmaterial zu entzünden, schaben Sie einige Magnesiumspäne auf Ihr Brennmaterial - Magnesiumspäne brennen sehr heiß.



## Schnur-Wicklung

