



## Werkzeugwechsel



Das Messer wird von einem kleinen Neodym-Magneten gehalten. Zum Wechseln des Messers ziehen Sie es einfach mit einer kleinen Zange aus seiner Führung.

Stecken Sie den Ersatz in die Führung. Der Magnet greift das Messer und hält es fest.

Auf der anderen Seite, im Schaft des Gehäuses, befindet sich eine Madenschraube (M6, 3 mm Innensechskant). Mit dieser Schraube können Sie die Federvorspannung einstellen, mit der das Messer auf das Material gedrückt wird. Die Voreinstellung muss normalerweise nicht geändert werden.



- Schalten Sie **niemals** die Spindel während des Gravierens mit der Spitze ein!
- Fahren Sie nicht zu schnell! Getestet wurden max. 10 mm/s.
- Dringen Sie nicht zu tief ins Material ein.



- **Never** switch on the spindle while engraving with the tip!
- Don't drive too fast! A maximum of 10 mm/s was tested.
- Do not penetrate too deeply into the material.



- N'allumez **jamais** la broche pendant la gravure avec la pointe !
- Ne conduisez pas trop vite ! Un maximum de 10 mm/s a été testé.
- Ne pas pénétrer trop profondément dans le matériau.



## Tool change



The knife is held by a small neodymium magnet. To change the knife, simply pull it out of its guide with a small pair of pliers.

Insert the replacement into the guide. The magnet grabs the knife and holds it in place.

On the other side, in the shaft of the housing, there is a grub screw (M6, 3 mm hexagon). With this screw you can adjust the spring preload with which the knife is pressed onto the material. The default does not normally need to be changed.

## Changement d'outil



Le couteau est maintenu par un petit aimant en néodyme. Pour changer le couteau, il suffit de le sortir de son guide avec une petite pince.

Insérez le remplacement dans le guide. L'aimant attrape le couteau et le maintient en place.

De l'autre côté, dans l'arbre du boîtier, se trouve une vis sans tête (M6, six pans creux 3 mm). Avec cette vis, vous pouvez régler la précharge du ressort avec laquelle le couteau est pressé sur le matériau. La valeur par défaut n'a normalement pas besoin d'être modifiée.