

**Einbauanleitung für den verstellbaren Spannschieber von Corvus Defensio:**

Werkzeug: Hammer, Schraubenkleber, Unterlagskeil (Holz), Durchschlag 2,9mm, Inbusschlüssel Nr. 3, kleiner Schlitzschraubenzieher oder hakenförmiger Gegenstand (z. B. kleiner Inbusschlüssel) zum Einhängen der Feder.



Montage:

- Ein Holzstück (oder ähnliches) zwischen Spannschiebergriff und Gehäuse (Picatinnysschiene oder Optik) legen und mit einem Hammer und einem Durchschlag (2,9 mm) den Federstift der den Griff fixiert vorsichtig entfernen.



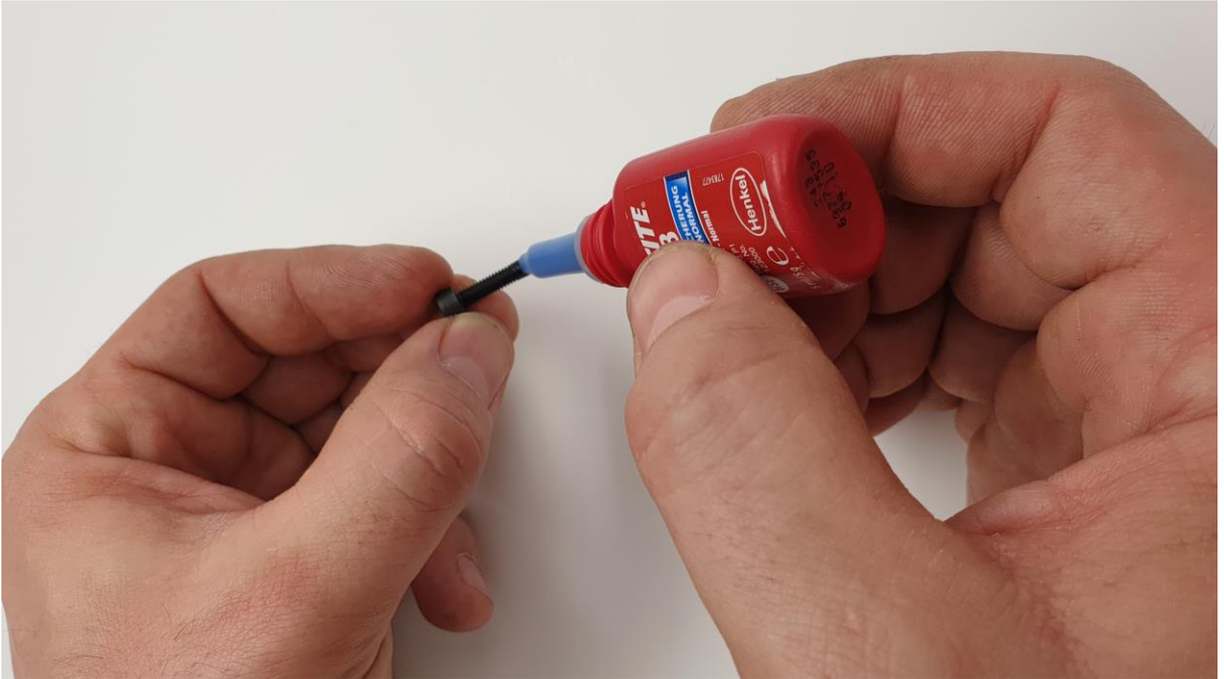
- Der Kunststoffgriff und alle anderen alte Teile des Spannschiebers werden für den Einbau des Corvus Defensio Spannschiebers nicht mehr benötigt.



- Der verstellbare Spannschieber wird auf die gehäusesseitige Spannschieberaufnahme montiert.



- Es wird empfohlen, die Verbindungsschraube mit halbfestem Schraubkleber zu benetzen.



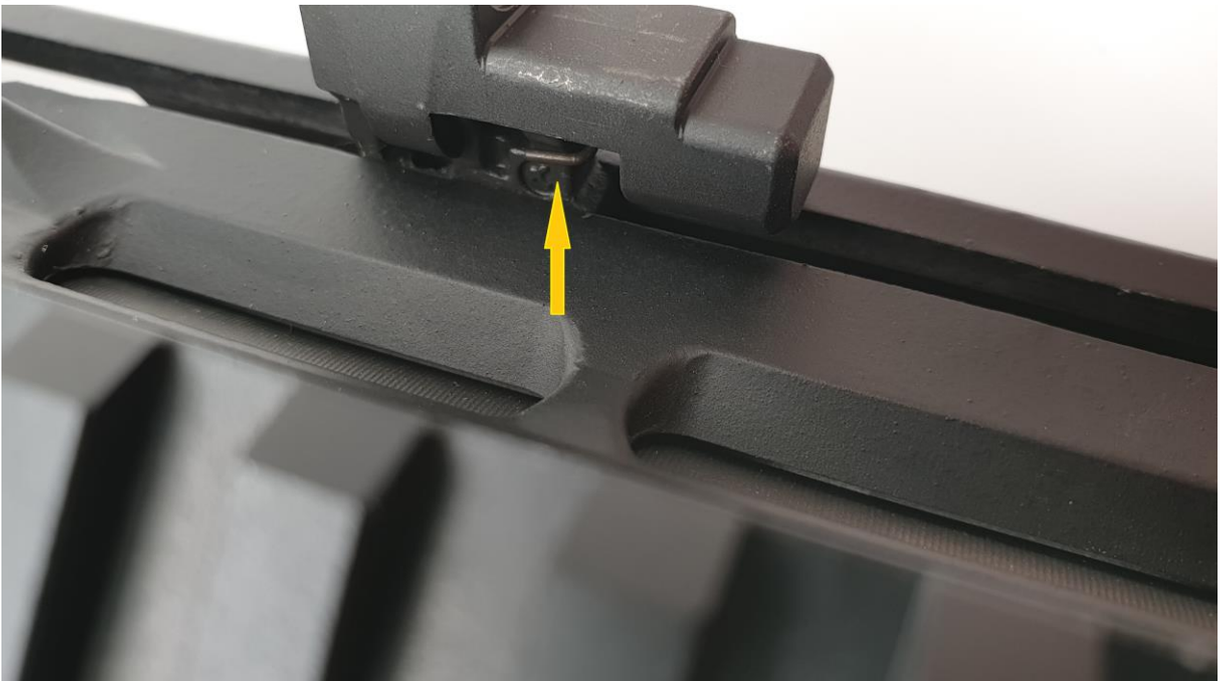
- Den Führungsstift im Spannschiebersockel platzieren (einfache Steckverbindung ohne Kleber). Die Druck- und Torsionsfeder auf den Führungsstift schieben. Darauf achten, dass das zur Seite stehende Federnende in den Schlitz des Sockels geschoben wird.



- Den Spannschiebersockel mit dem Führungstift auf die gehäuseseitige Spannschieberaufnahme schieben.



- Das gegen die Schussrichtung zeigende Federende mit einem Schlitzschraubenzieher oder einem hakenförmigen Werkzeug über die gehäuseseitige Spannschieberaufnahme schieben bzw. ziehen. Anmerkung: Das zweite Federende muss im Schlitz des Spannschiebersockels geführt sein.



- Nun den Spannschieberdeckel aufsetzen und die Verbindungsschraube durchschieben.



- Die gezahnte Beilagscheibe (Rutschsicherung) auf die Schraube setzen, den Spannschieber im gewünschten Winkel anbringen und durch festschrauben fixieren.





Der Spannschiebergriff kann nun in jedem gewünschten Winkel fixiert werden.

