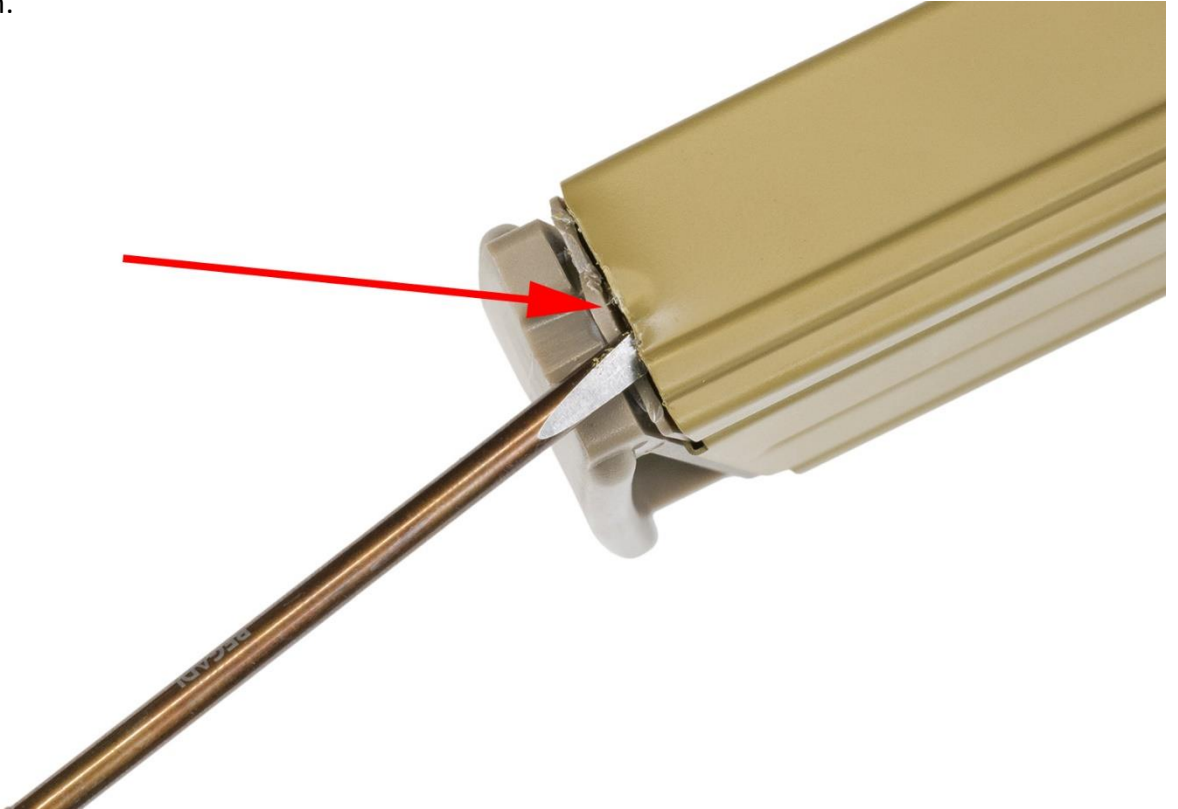


Feeding bei HW17 MidCaps verbessern

Sehr geehrte Kunden, leider mussten wir in den letzten Wochen feststellen das es bei manchen VFC MK17 (HW17) MidCap Magazinen zu Feeding-Problemen kommen kann. Dies ist gerade bei neuen Magazinen welche noch nicht viel verwendet wurden der Fall und kann wie folgt behoben werden:

Achtung: Bei der Bearbeitung kann der Lack leicht abplatzen

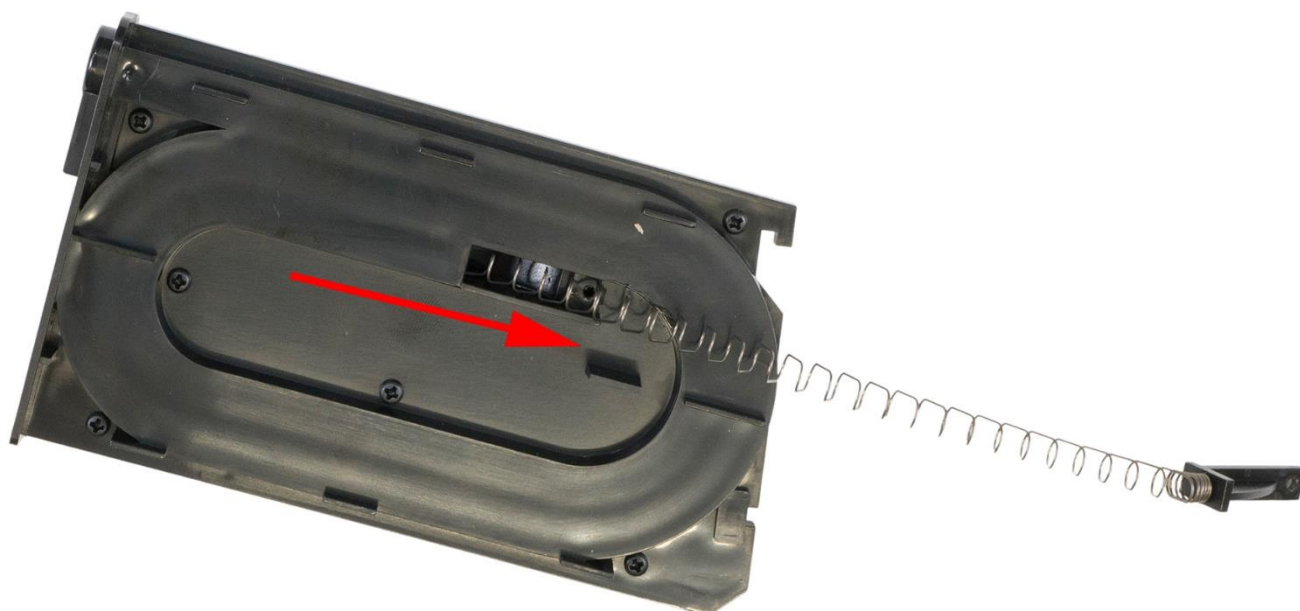
1: Verwenden Sie einen Schlitzschraubenzieher und hebeln sie im unteren Bereich das Stahlblech bei der Wölbung nach außen.



2: Ziehen oder klopfen Sie das Bodenstück nach hinten und gleichzeitig das innere Gehäuse nach oben raus

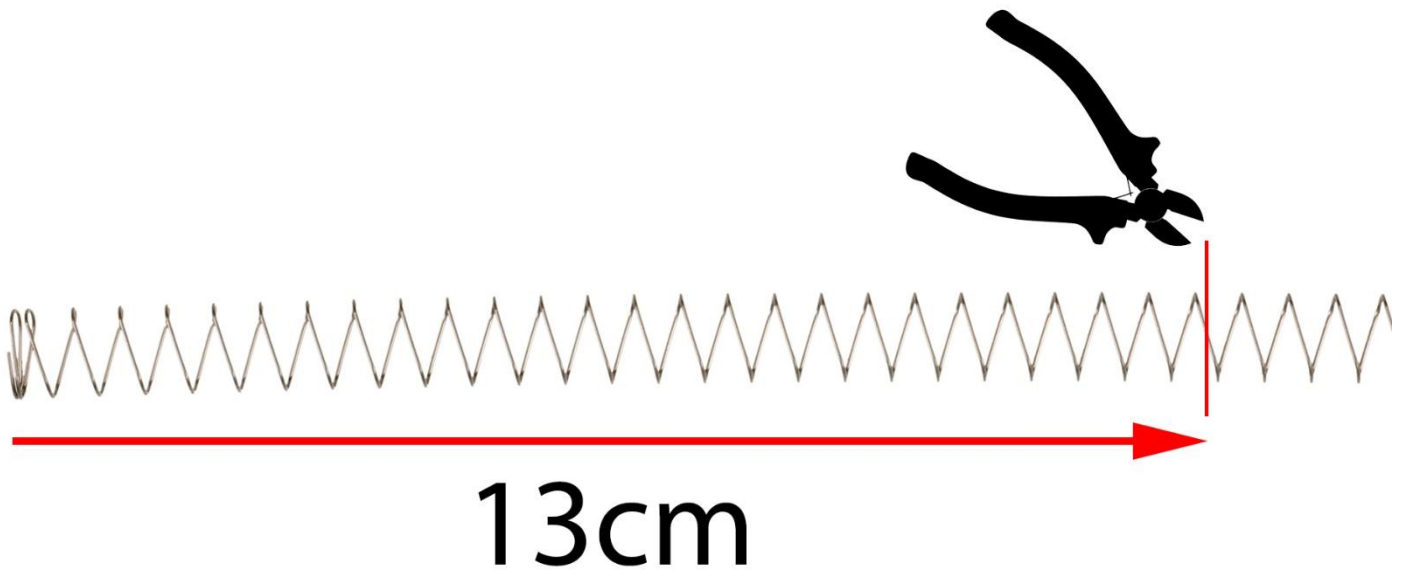


3: Lösen Sie mit einem Kreuzschraubenzieher die mittlere Schraube und entfernen Sie die lange Magazinfeder im inneren.



4: Wie Sie jetzt feststellen werden, ist die verbaute Feder sehr lang, was zunächst kein Problem darstellt. Allerdings baut sich hier zu viel Druck auf den Kugelstrang auf, welcher die Nozzle auf ihrem Weg behindert.

Wir haben verschiedene Test durchgeführt und konnten die besten Ergebnisse erzielen, wenn die Feder um **13cm** gekürzt wird. Hier spielt es dann keine Rolle ob das Magazin komplett Voll oder fast leer ist, es werden alle Kugeln ordentlich zugeführt und der Druck auf dem Strang ist immer noch ausreichend.



5: Montieren Sie das Magazin in umgekehrter Reihenfolge.

