

Steyr LP-10 Luftpistole zu verkaufen

Verkaufe **Steyr LP-10 Luftpistole** mit **Morini Griff M**, zwei Kartuschen, Messgerät und Adapter (passend zur Druckluftflasche siehe rechts).



Abb. 1: Steyr LP-10 mit Morini Griff M

Das Wichtigste an einer Luftpistole **ist der Griff**. Er **muss exakt** an die Hand und die Art und Weise, wie der Schütze die Waffe greift, **angepasst werden**, wenn man mit der Waffe gute Ergebnisse erzielen will.

Zur **Modellierung des Griffes** gibt es eine hervorragende Technik aus der **Nationalmannschafts-Trick-Kiste**: Zunächst wird der Griff mit einer **groben Holzfeile** an den Stellen, wo er drückt oder nicht passt, vorsichtig abgefeilt. Dann werden an allen Stellen, wo etwas fehlt, **dünne Schichten mit Clou Holzpaste** vom Baumarkt (Nussbaum) ganz **langsam wieder aufgefüllt**. Die Paste ist anfangs sehr flüssig. Nun nimmt man einen **Föhn** und **trocknet die Oberfläche** der neuen Schicht so lange, dass die **Paste noch weich und formbar** ist, aber **nicht mehr an der Hand festklebt**. Jetzt vorsichtig so zugreifen, wie es einem passt. Wenn dann die Holzpaste gut durchgehärtet ist, beginnt das Spiel von vorn: Feile, Paste, Föhn ... bis alles 100 prozentig in Ordnung ist. Und wenn der Griff dann passt, kommt **das Allerwichtigste, das Zielen**.

Preis 750 €

Tel: 0157-34382868

Thomas Grottker



Abb. 2: zwei Kartuschen, Adapter für Druckluftflasche, Druckmesser

Druckluftflasche zu verkaufen

Verkaufe **10 L Druckluftflasche** zum **Aufladen von gängigen LG oder LP Kartuschen**. Die Flasche wurde zuletzt zum Aufladen von Kartuschen für eine **Steyr LP-10** Luftpistole (siehe links) verwendet. Die **Adapter anderer Luftdruckwaffen**, wie etwa Feinwerkbau, **passen auch** auf den Anschluss.

Ideal für das Training zu Hause im Keller.

Verwendung auf eigene Gefahr. Die Flasche benötigt eine neue TÜV-Prüfung.



Abb. 3: 10 Liter Druckluftflasche



Abb. 4: 200er Verschluss



Abb. 5: Hier mit Steyr Adapter (Verkauf ohne Adapter)

Preis 50 €

Tel: 0157-34382868

Thomas Grottker