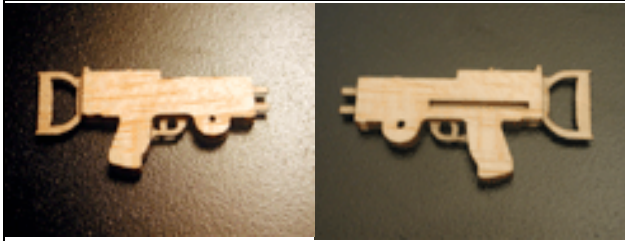


Step 1



Laminieren Sie die drei Haupt-Korpusteile aufeinander. Das Sperrholzteil mit dem hervorstehenden Zapfen, das nicht mit dem anderen überein passt, kommt in der Mitte. Das geschlitzte Teil kommt in Schussrichtung auf die linke Seite. Schleifen Sie alle Kanten glatt, so dass alle Teile perfekt passen. Bitte nicht den Zapfen auf dem mittleren Teil abschleifen! Dort werden später der Lauf und das Gasführungsrohr aufgesteckt und verleimt! Die Visiereinrichtung aus Kimme und Korn und der Handgriff ragen über die Balsateile hinaus!

Step 2



Die beiden 8-förmigen Sperrholzteile und die beiden runden Sperrholzteile mit jeweils 2 Bohrungen ausrichten und aufeinander leimen. Sollten sie die vordere Visiereinrichtung auch anbauen, so leimen sie nur 1St. Des 8-förmiges Sperrholzteils auf die Visiereinrichtung!

Step 3



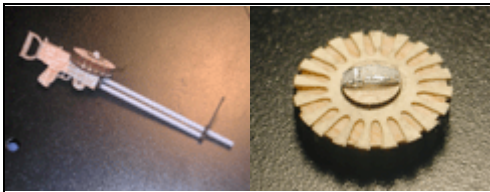
Passen Sie jetzt die beiden weißen Kunststoff-Röhrchen, die den Lauf und die Gasführung darstellen, an den Hauptkörper an. Die Gasführung ist das kürzere Teil. Ggf. die Sperrholznasen etwas rundschleifen. Noch nicht verleimen! Jetzt den Lauf und die Gasführung vorsichtig abziehen und die beiden Teile in die unter Schritt 2 vorbereiteten Sperrholzdoppler einpassen wie abgebildet! Vorsichtig vorgehen, da die Teile bis nach der Verklebung noch recht empfindlich sind!

Step 4



Nun wird die Rohr-/Gasführungsrohr-Einheit mit dünnflüssigem Sekundenkleber auf den Hauptkörper geklebt. Um diese Leimstelle zu verstärken können Sie etwas Isolierband um den Hauptkörper wickeln, so dass es 2mm nach vorn übersteht und den Raum dann mit Sekundenkleber auffüllen.

Step 5



Leimen Sie die drei Balsateile des Magazins aufeinander, wobei die Teile so auszurichten sind, dass die Außenkonturen genau aufeinanderliegen. Ein Abfallstück aus Balsa, das Sie so anschleifen, dass es in den Mittelvierkant passt, ist dabei hilfreich! Kleben Sie dann mit wenig Klebstoff die Papierabdeckung oben auf das Magazin. Dabei die „Speichen“ genau ausrichten. Darüber wird dann der runde Sperrholz-Deckel geklebt.

Darüber dann ein schmaler Streifen des beiliegenden silbernen Selbstklebebandes zur Imitation eines Lederhandgriffes zum Magazinwechsel zugeschnitten und nur an den Enden angeklebt. Dann wird die Magazintrommel auf den MG-Körper geklebt.

Step 6



Schneiden Sie die konische Spitze des beiliegenden Zahnstochers ab. Leimen Sie ein Stück des Zahnstochers in den Schlitz auf der linken MG Seite. Es stellt den Ladehebel dar und mit einem Tropfen Leim am hervorstehenden Ende wirkt es auch sehr echt.

Step 7



Kleben Sie die Papier-Auflagen, die die Griffstücke des Pistolengriffes imitieren, auf.

Nun wird das MG lackiert. Die schwarz lackierten Teile können noch mit silber-metallic Lack trocken abgerieben werden um den Metalleffekt zu verbessern.

Der Lederhandgriff zum Magazinwechsel, der Pistolengriff und sowie der Griff hinten werden braun lackiert

Scale Lewis Maschinengewehr Bausatz

Besonders für Elektroflugmodelle konzipiert.

Dieses MG repräsentiert das von England im I. Weltkrieg am meisten eingesetzte Flugzeug-MG. Jeder Bausatz enthält laser geschnittenen Sperrholz- und Balsaholzteile sowie gelaserte Pappteile sowie weitere Plakstikteile.

Daraus entsteht ein MG mit einem Gewicht von nur 2-3 Gramm!

Erhältlich in den Maßstäben 1:8, 1:9, 1:10 und 1:12.

Jeder Bausatz enthält 1 Lewis MG-Modell.

Die Ungefähre Länge der gebauten Modelle ist:

1:12= 8,3cm

1:10= 10,2cm

1:9 = 11,4cm

1:8 = 12,7cm.

Informationen zum Zusammenbauen des Scale-Spandau MG Bausatzes finden Sie in unserer Bauanleitung.

Viel Spaß beim Bau des Modells wünscht

Modellstudio Wolfgang Liening