

Inhalts-Verzeichnis

zum kompl. L 54, Lienhard-Karabiner-Einsatz Kal. 4 mm

1. Im Holzetui:

- 1 Läufe Kal. 4 mm mit angeschraubtem Messing-Patronenlager
- 1 Patronenladekopf, zweiteilig
- 1 Schutzrohr aus Messing, verchromt
- 1 grosser Putzstock aus Stahl, zum Reinigen des Schutzrohres
- 1 Bürstchen mit Gewinde für den grossen Putzstock
- 1 kleines Putzstöckli für 4 mm Einsatzläufchen
- 1 kleines Putzbürstli für do.

2. In der Kartonschachtel:

- 60 Matchescheibchen sortiert
- 100 Lienhard-Patrönchen
- 1 Stahlplatte, Kugelfang und gleichzeitig Scheibhalter

Betrifft Reinigung:

Nach jeder Uebung ist das 4 mm Läufe gründlich zu reinigen und einzufetten. Ebenso ist das Laufschutzrohr mit dem grossen Putzstock mit der Bürste auszuwischen, (nicht einfetten). Die gleiche Bürste darf nicht zur Reinigung des Gewehrlaufes verwendet werden. Hierzu verlange man Spezialbürste und Wischkolben. Karabinerlauf und Patronenlager sind stets gut eingefettet zu belassen. Deren Verschmutzung ist ausgeschlossen dank der pat. Konstruktion des L 54.

Pflege des Patronenladekopfes:

Nach jeder Uebung ist der Ladekopf gut zu reinigen und zu ölen. Es empfiehlt sich, mittelst einer Stecknadel von Zeit zu Zeit die zurückgebliebenen Zündresten in der Zündpfanne und im Ambos herauszukratzen.

Visierung:

Für Uebungen unter 10 m Distanz, Visier auf ca. 5 - 600 m einstellen, bei 10 - 12 m auf ca. 4 - 500 m.

Empfehlenswerte Lienhard-Schiessartikel:

Für Höhen-Feinkorrekturen Lienhards Visierkorrektoren Champion und Champion-Super.

Für Kornkorrekturen die praktischen runden Lienhard-Kornschieber.

Korn- und Visierschwärzer System Lienhard.

Für die Augen die bewährten Lienhard-Mouchentropfen.

Verfahren

1. Die Probe wird in einem Reagenzglas zerkleinert.

Die Probe wird in einem Reagenzglas zerkleinert und mit Wasser versetzt. Die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt und die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt.

Die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt und die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt.

Die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt und die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt.

Die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt und die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt.

Die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt und die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt.

Die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt und die Mischung wird in einem Reagenzglas mit Wasser versetzt.