



Kompensator FAR 9 1/2X28 UNEF



Wir beglückwünschen Sie herzlich zum Kauf Ihres neuen 3 Kammer Kompensators und bedanken uns für Ihr Vertrauen.

Damit Sie über viele Jahre Freude an Ihrem FAR 9 Kompensator haben, bitten wir Sie, die folgenden Hinweise in dieser Anleitung in Ruhe durchzulesen.

Das erlernte Fachwissen, jahrelange Berufserfahrung im Waffenfachhandel und die gewonnenen Erkenntnisse auf Schießständen, bei der Jagd und auf Wettkämpfen versetzen uns in die Lage, Ihnen ein Produkt zur Verfügung zu stellen, auf das Sie sich viele Jahre verlassen können.

Die Firma Firearms Solutions Germany hat sich zum Ziel gesetzt, Meilensteine der Ingenieurskunst mit neuen, modernen Ideen zu kombinieren. Um dieses Ziel zu erreichen, werden nur hochwertige und extrem belastbare Materialien zur Produktion verwendet.

Ausschluss der Haftung und Gewährleistung

Haftung und Gewährleistung erlöschen bei Fahrlässigkeit, unsachgemäßem Gebrauch, fehlerhafter Handhabung, Umbauten und technischen Veränderungen am Kompensator.

Reparaturen werden nur durch Fachpersonal oder autorisierte Fachbetriebe durchgeführt.

Anleitung zur Montage

des FAR9-Kompensators für Waffen im Kaliber 9mm Luger (Gewinde 1/2" – 28UNEF)

Einführung:

Der FAR9-Kompensator wurde speziell für Waffen mit Schalldämpfergewinde 1/2-28UNEF im Kaliber 9mm Luger entwickelt.

Die Montage oder Verwendung an Waffen mit anderen Kalibern und höheren Gasdrücken kann lebensgefährlich sein!

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für unsachgemäße Nutzung. Tragen Sie beim Schießen immer einen Augenschutz!

Im Lieferumfang enthalten:

FAR9-Kompensator mit eingesetzter M3-Innensechskantschraube zur Befestigung; FAR 9-Lehre, Montageanleitung

Montage:

Schrauben Sie den Kompensator von vorne auf den Lauf, bis er am Ende des Gewindes anliegt. Drehen Sie ihn dann so weit zurück, dass er genau mit den Konturen des Schlittens fluchtet, und klemmen Sie ihn mit der beiliegenden Innensechskantschraube fest. Die mitgelieferte Lehre ermöglicht eine optimale Ausrichtung des Kompensators. Es muss ein geringer Abstand zwischen dem Kompensator und dem Verschluss eingehalten werden.

