Sabatti (Mercury) STR Sport Red

Kaliber: Langwaffen - Repetierer

Kategorie: 6.5 Creedmoor

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Vorführwaffe: Sabatti (Mercury) STR Sport Red in 6.5 Creedmoor Pünktlich zum Herbst bieten wir aktuell unsere Vorführwaffen an. Die Schußbelastung liegt bei 0 bis < 10 Schuß (Einschiessen)!

Die Repetierbüchse "STR Sport Red" Gen2 von Sabatti (Mercury) ist eine Long Range Waffe, welche für das Präzisionszielschießen (PRS Competition) geschaffen wurde. Die Büchse verfügt über ein TLD-System, gefertigt für präzise Schüsse auf weiteste Entfernungen. Der massive Lauf hat einen Durchmesser von 22 mm an der Mündung und eine Länge von 660 mm.

Der Vorderschaft besitzt eine durchgängige Acra-Schiene. Auch die Mündungsbremse ist bereits inkludiert (montiert).

Der Verschluss ist mit einem austauschbaren taktischen Kammerstängelgriff und einem externen Magazinauslösehebel ausgestattet, der sich besonders für das schnelle Tempo bei Wettkämpfen eignet.

Der modulare Tactical-Schaft ist mit einem Aluminium-Chassis, einem neuen gestalteten Vorderschaft und einem aus einer hochfesten Egal 55-Legierung auf CNC-Maschinen gefrästen Schaft ausgestattet.

Die Wangenauflage wie auch der Abzugsweg sind individuell und stabil mit Schrauben einstellbar. Die extra angebrachte Röhre auf der Unterseite des Hinterschafts passt genau in die Aussparung einer normalen Schießauflage und garantiert so zusätzliche Stabilität.

Das starre Chassis aus einer Aluminiumlegierung verleiht der STR Sport eine überlegene Präzision.

Das multiradiale Laufprofil (MRR®)

Beim Vergleich eines traditionellen Laufs mit einem polygonalen und dem multiradialen ist letzterer sowohl für traditionelle als auch für Vollgeschosse ideal. Bei Multi-Radial-Läufen wechseln sich zwei unterschiedliche Radien ab, die dem Geschoss geometrisch positiven Halt geben, ohne es zu sehr zu beanspruchen. Tatsächlich folgen die Geschosse druckgeformt dem Umfang und werden nicht wie im traditionellen Lauf geschnitten, was die Lebensdauer des Laufs verlängert. Des Weiten gibt es keine scharfen Ecken wie in den anderen Laufsystemen, in denen sich Rückstände sammeln, wodurch der Lauf sauberer bleibt und der Verschleiß geringer ist.

Alle Tests, die durchgeführt wurden, zeigen: Multiradiale Läufe schießen mit herkömmlichen Bleigeschossen und mit Vollgeschossen in Kal. 7,62 mm (.308) und Kal. 6,5 mm (.264) besser und präziser als traditionell geformte.

Bei standardmäßigen Druckwerten ist die Austrittsgeschwindigkeit höher als beim herkömmlichen Lauf – unter bestimmten Umständen bis zu 12%. Das Geschoss dichtet die Laufbohrung besser ab, so dass kein Gas nach vorn entweichen kann, was die Wirkung der Antriebsenergie optimiert. Außerdem ist die Reibung zwischen Geschoss und Lauf auf ein Minimum reduziert.

Die räumliche Anordnung hat sich aufgrund der extrem engen

Produktionstoleranzen, die bei der Herstellung von multiradialen Läufen einzuhalten sind, weiter verbessert. Der multiradiale Lauf ist für das Kaltschmiedeverfahren ideal geeignet. Die Konsistenz des erzeugten Laufprofils ist exzellent und die Qualität der Läufe insgesamt wurde verbessert.

Die spezielle Laufgeometrie des Laufansatzes in multiradialen Läufen ermöglicht eine präzisere und kontinuierlichere Führung des Geschosses durch den Kammerhals und die Geschossbohrung, als das bei herkömmlichen Laufsystemen der Fall ist – das Geschoss trifft in der besten Weise die Laufseele, was den Flugabrieb reduziert.

Unter gleichen Bedingungen entstehen weniger Kupferablagerungen im Inneren der multiradialen Läufe, wodurch weniger Reinigung erforderlich ist. Und wenn gereinigt werden muss, so ist das einfacher als bei herkömmlichen Zügen. Der Benutzer kann die Leistung des multiradialen Laufs noch verbessern, indem er einfach abrasive Paste aufträgt, wobei er nicht befürchten muss, den Lauf zu reinieren; wie das beim

traditionellen Profil der Fall Sein kann www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

TECHNISCHE DATEN: - Schaftmaterial Aluminiumlegierung - modularer

Telefon: +49 (0)6421 480 75-90 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

TECHNISCHE DATEN: Schaftmaterial Alluminiumlegierung einem modularer modularer skelettschaft / Tacticalschaft Bull-Barrel-Lauf Lauflänge: 66 cm Mündungs-Ø: 22 mm Mündungsgewinde: 5/8"-24 UNEF Magazinkapazität: herausnehmbares 7-Schuss-AlcS-Magazin in .308 Win./6.5CM Short Action System Picatinny-Schiene Matchabzug Gesamtlänge: 116 cm Gewicht: ca. 5,2 kg

1.995,00 EUR*



Anbieterinformationen

Albrecht & Beck Handelsgesellschaft GbR

Schwarzer Weg 68 29303 Lohheide Niedersachsen

Telefon:

05051 - 9708859

Fax:

05143 - 6695603

Mobil:

0173-3904723

E-Mail:

kontakt@albeck-gbr.com

OPTIONAL:[]- Zielfernrohr: Athlon Ares ETR 4.5-30x56 MIL FFP[]- montiert auf Spuhr-Montage (fertig montiert und eingeschossen) [] zzgl. 1.895€ []- Fortmeier Zweibein inkl. Adapter, zzgl. 275€