

# Sabatti (Mercury) STR Sport Red - 6.5 Creedmoor

**Hersteller:** Sabatti  
**Modell:** STR Sport Red  
**Kaliber:** Sonstige  
**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

Vorführraffe: Sabatti (Mercury) STR Sport Red in 6.5 Creedmoor  
Pünktlich zum Herbst bieten wir aktuell unsere Vorführraffen 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 Wangenaufgabe 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  
Weiteren 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  
Flugtrieb 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  
Seite 1 von 2

Paste aufträgt, wobei er nicht befürchten muss, den Lauf zu ruinieren, wie das beim  
traditionellen Profil der Fall sein kann. VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

1.995,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## 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](mailto:kontakt@albeck-gbr.com)

TECHNISCHE DATEN: [- Schaftmaterial Aluminiumlegierung] [- modularer  
Skelettschaft / Tacticalschaft] [- Bull-Barrel-Lauf] [- Lauflänge: 66 cm] [- Mündungs-Ø:  
22 mm] [- Mündungsgewinde: 5/8"-24 UNEF] [- Magazinkapazität: herausnehmbares  
7-Schuss-AICS-Magazin in 308 Win / 6 5CM] [- Short Action System] [- Picatinny-

## Sonstiges:

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€