

# Mercury sport Urban Sniper Repetierbüchse

**Kaliber:** Langwaffen - Repetierer

**Zustand:** Neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Mercury sport Urban Sniper Repetierbüchse  
- modernes Design- verstellbarer Schafrücken- Multi-Radial-Lauf- Multiradial-Lauf-  
Mündungsgewinde 5/8x24- Picatinny-Schiene- Matchabzug Abzugsgewicht 1.100 g-  
austauschbarer Kammerstängel  
HandspannungNeinLaufkonturStandardSystem-MaterialStahlLauflänge  
Magnumkaliber (cm)k.A.Gesamtlänge minimal k.A.Gewicht4,6 kgGesamtlänge100  
cmOffene VisierungNeinMagazin herausnehmbarJaSchaftformLochschaftMontagevor-  
bereitungPicatinnyAbzugMatchabzugMündungsgewinde5/8"-24 UNEFLauflänge  
Standardkaliber (cm)51Gesamtlänge maximal100Magazin-Kapazität7 Schuss  
Die Mercury Urban Sniper ist eine Präzisionsbüchse gefertigt für Jagd und  
Wettkampf. Der Multi-Radial-Lauf hat einen Durchmesser von 22 mm an der  
Mündung und verfügt über ein 5/8"x24 Mündungsgewinde zur Anbringung von  
nützlichem Zubehör wie einem Schalldämpfer oder einer Mündungsbremse. System  
und Lauf sind brüniert um unnötige Reflexionen und Blendungen auf ein Minimum  
zu reduzieren. Der Kammerstängel hat einen austauschbaren Griff und generiert  
zusammen mit dem externen Magazinauslösehebel direkt am Abzugsbügel  
Geschwindigkeitsvorteile bei allen Wettbewerben und jagdlichen Situationen. Der  
stabile Kunststoff-Lochschaft liegt angenehm in der Hand und reduziert Vibrationen.  
Die Wangenauflage voll verstellbar und individuellsten Wünschen  
anpassbar. Magazinkapazität von 7 Patronen.



## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)

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.

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - einer Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
Vdb Geschäftsstellen: Eisenberg, Straße 10 • 55037 Marburg  
(0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - [info@vdb-waffen.de](mailto:info@vdb-waffen.de)

Die spezielle Laufgeometrie des Laufansatzes in multiradialen Läufen ermöglicht eine präzisere und kontinuierlichere Führung des Geschosses durch den Kammerhals und die Geschoschlebrung, als das bei herkömmlichen Laufsystemen