

Mercury sport Urban Sniper Repetierbüchse

Hersteller: Mercury
Modell: Urban Sniper Repetierbüchse
Kaliber: Sonstige
Zustand: Neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Mercury sport Urban Sniper Repetierbüchse
- modernes Design- verstellbarer Schafrücken- Multi-Radial-Lauf- Multiradial-Lauf-
Mündungsgewinde 5/8x24- Picatinnyschiene- Matchabzug Abzugsgewicht 1.100 g-
austauschbarer Kammerstängel
HandspannungNeinLaufkonturStandardSystem-MaterialStahlLauflänge
Magnumkaliber (cm)K.A.Gesamtlänge minimalK.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 Kammerstengel 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 Wangenaufgabe voll verstellbar und individuellsten Wünschen
anpassbar. Magazinkapazität von 7 Patronen.

Artikelnr.: 4019790115

statt UVP: 1499 EUR

1.404,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TriggerStart GmbH

www.SchuetzenLand.de

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden
Sachsen

Telefon:

0351 - 4189 5564

E-Mail:

info@schuetzenland.de

Webseite:

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.

Ein Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

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