

Mercury Urban Sniper - .308 Win.

1.143,12 EUR*

Hersteller: Mercurv

Modell: Urban Sniper

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.



Beschreibung:

- modernes Design□- Multi-Radial-Lauf□- verstellbarer Schafttrücken□- in zwei Schaftfarben erhältlich

Artikelbeschreibung

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 Wangenaufklappung voll verstellbar und individuellsten Wünschen anpassbar. Magazinkapazität von 7 Patronen.

Anbieterinformationen

Waffen Pro

Bahnhofstr. 55
39261 Zerbst/Anhalt
Sachsen-Anhalt

Telefon:

03923 7381 182

F-Mail:

info@waffenpro.de

Webseite:

www.waffenpro.de

Das multiradiale Laufprofil (MRR®)

Beim Vergleich eines traditionellen Laufs mit einem polygonalen und dem multiradialen ist letzterer sowohl für traditionelle Teilmantel als auch für Vollmantelgeschosse 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 Vollmantelgeschossen in Kal. 7,62 mm (.308) und Kal. 6,5 mm (.264) besser und präziser als traditionell geformte. Bei standardmäßigem Gasdruck 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 ruinieren, wie das beim traditionellen Profil der Fall sein kann.

Robuste Sicherung

Die verwendete Sicherung verriegelt sowohl den Abzug als auch den Abzugstollen.

Die verwendete Stielanlage verriegelt sowohl den Abzug als auch den Abzugstollen. Es ist ein sehr sicheres System, denn die Verriegelung des Abzugstollen ist besonders robust ausgelegt. Und wenn der Abzugstollen verriegelt ist, ist im Prinzip auch der Schlagbolzen verriegelt. Theoretisch ist eine Sicherung, die direkt den

Schlagbolzen verriegelt: sicherer, aber aufgrund der geringen Größe der Bauteile

sind diese Teile oft weniger widerstandsfähig.

Technische Daten: ☐ Multiradial-I auf ☐ Mündungsgewinde 5/8x31 ☐

Technische Daten: - Multiradial-Lauf - Mundungsgewinde: 38x24 - 19 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de

Picatinnyrschiene ☐ Matchabzug Abzugsgewicht 1.100 g ☐ austauschbarer

Kammerstängel[-] - Magazinkapazität: 7 Schuss[-] - Gesamtlänge: 100 cm[-] - Gewicht:

4,6 kg

Datenblatt Daten Werte Abzug Matchabzug

Handspannung[]Nein[]Magazin herausnehmbar[]la[]Offene

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.