

# Sabatti

## SAPHIRE Thumbhole (Lochschaft) - .308Win. oder .30-06Sprg

**Hersteller:** Sabatti

**Modell:** SAPHIRE Thumbhole (Lochschaft)

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

SABATTI SAPHIRE Lochschaft

Die Modellbezeichnung SAPHIRE steht für Sabatti All Purpose Hunting Italian Rifle. Schon der Name weist darauf hin, dass der italienische Hersteller seine neue Repetierbüchse speziell für den jagdlichen Einsatz entwickelt hat. Sie unterscheidet sich deshalb auch grundlegend von der traditionellen Jagdbüchse. Die Saphire bietet die Möglichkeit Wechsellaufe zu verwenden, zudem verfügt sie über einen angenehmen Öffnungswinkel von 60 Grad und einen sehr guten Feinabzug. Der von Sabatti neu entwickelte, kaltgehämmerte Multi-Radial-Laum (MRR) aus AISI-4140(42CrMo4)-Stahl reduziert den Geschossabrieb, erzielt eine höhere Austrittsgeschwindigkeit und ist wesentlich präziser in der Geschossführung. Alle Modellausführungen werden mit einem M15x1-Mündungsgewinde geliefert. Ideal zur Montage von Schalldämpfern oder einer Mündungsbremse. Die offene Visierung ist angeschraubt, so dass sie bei Verwendung von Over-Barrel-Schalldämpfern problemlos entfernt werden kann. Somit hält sich der Anwender alle Möglichkeiten offen. Bei Nichtgebrauch wird das Mündungsgewinde durch eine unauffällige Buchse verdeckt und gleichzeitig geschützt. Die Lauflänge beträgt 52 cm und der Laufaußendurchmesser ca. 17 mm. Der Verschluss wurde aus 55-Aluminium CNC-gefräst. Eine integrierte, zweiteilige Picatinny-Schiene sorgt für maximale Flexibilität bei der Zielfernrohrmontage. Der Verriegelungskopf aus NiCrMo-Stahl erhielt durch eine spezielle Wärmebehandlung eine besondere Zähigkeit und Härte.

### Ausführung mit Lochschaft.

Technische Daten:  
- Laufbeschaffenheit: Multi-Radial-Barrel  
- Lauflänge 52 cm  
- Schiebesicherung  
- Montageschiene: Picatinny (in die Systemhülse gefräst)  
- Magazinkapazität: 3 Patronen  
- Schaftmaterial: Kunststoff  
- Systemmaterial: 55-Aluminium  
- Abzug: Direkt-/Feinabzug  
- Gesamtlänge 105 cm  
- Gewicht: nur 2,9 kg, ideale Pirschwaffe  
Auf Wunsch auch als Set mit z.B. Bushnell Forge 1-8x30 und passenden Montageringen. Fertig montiert und eingeschossen. Set-Preis: 1.650,00 €

### Sonstiges:

Das multiradiale Lauprofil (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 eingehalten sind, weiter verbessert. Der multiradiale Lauf ist für das Kaltschmiedeverfahren ideal geeignet. Die Konsistenz des erzeugten Lauprofils 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 berücksichtigen muss, den Lauf zu rütteln wie das beim traditionellen Profil der Fall sein kann.

1.045,00 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

**Produktsicherheitsinformationen:**

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