

MATCH 22 ARC FLAME FLUTED CONTOUR RIFLE BARREL FOR AR-15 - FAXON FIREARMS MATCH 22 ARC 20" 1-7 TWIST FLAME FLUTED CONTOUR BBL NITRIDE

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Läufe für Langwaffen](#)

Qualität ist von Anfang an in die Läufe von Faxon eingebaut. Faxon beginnt mit den besten Materialien, entweder zertifiziertem 4150 Mil-Spec Stahl oder 416-R Edelstahl. Jeder Lauf durchläuft eine Reihe von Tests bei jedem Arbeitsschritt, bis er in Nitride behandelt und abschließend geprüft wird. Alle Läufe werden individuell auf den Kopfschlitz mit präzisen, maßgefertigten gehärteten Messgeräten überprüft. Die MATCH-SERIE von Faxon hebt die renommierte Leistung und den Wert von Faxon auf ein neues Niveau. Hergestellt im eigenen Haus aus waffenlauf-qualitativem Material, beginnt die Match-Serie mit 416-R und 5R Drall. 5R ist ein hybrider Drall, mit Zügen gegenüber den Rillen und reduzierten scharfen Winkeln, die die Jacket-Deformation verringern, die Geschwindigkeit erhöhen und die Reinigung erleichtern. Chambered für 22 ARC, eine Hochleistungs-Patrone, von der der 5R Drall voll profitiert. Jeder Lauf wird außerdem vollständig und individuell auf MPI getestet, um deine Sicherheit zu gewährleisten. Nach rigorosen Tests werden die Läufe innen und außen in Nitride behandelt, was den Lauf versiegelt, die Lebensdauer des Laufs verbessert und die Elemente fernhält. Die Verlängerung ist mit Nickel-Teflon beschichtet, das eine unglaubliche Trocken-Schmierung, Korrosionsbeständigkeit bietet und mit der Beschichtung die Passgenauigkeit zwischen Verlängerung und Empfänger verbessert - was wiederum die Genauigkeit steigert. Zusammengefasst sind die Läufe der Match-Serie bereit, wenn der Dienst ruft oder der Alarm ertönt, mit unvergleichlichem Leistungswert. SPEZIFIKATIONEN Laufmaterial: 416-R Edelstahl Laufart: Button Rifled Kaliber: 22 ARC Drall: 1:7 Lauflänge: 20" Laufprofil: Flame Fluted Gassystem: Rifle Innenseite Finish: Nitride Außenseite Finish: Nitride Mündungsgewinde: 1/2x28 Gasblockdurchmesser: .750" Gasblockjournal-Länge: 1.1" Lauferweiterung: M4 Gewicht: 2.13 lbs Magnetpartikel geprüft! 11-Grad Zielkrone Verwendet 6.5 Grendel Bolzen/BCG *Faxon Firearms empfiehlt die Verwendung eines verstellbaren Gasblocks mit diesem Lauf.



Eigenschaften

- Name: FAXON FIREARMS MATCH 22 ARC 20" 1-7 TWIST FLAME FLUTED CONTOUR BBL NITRIDE
- Hersteller: FAXON FIREARMS
- Artikel-Nr.: 430108170
- Herst.-Nr.: 15B22A7R20LMQ-5
- Dralllänge: 1-7
- Finish: Black
- Gewicht des Laufes: 2.13 lbs
- Kontur: Fluted
- Länge: 20"
- Länge des Gassystems: Rifle
- Modell: FX7
- Mündungsgewinde: 1/2-28
- Patrone: 22 ARC
- Waffentyp: Faxon,AR-15
- Versandgewicht: 0.953kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 527mm
- UPC: 816341028050

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den MATCH 22 ARC FLAME FLUTED CONTOUR RIFLE BARREL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den MATCH 22 ARC FLAME FLUTED CONTOUR RIFLE BARREL

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für den MATCH 22 ARC FLAME FLUTED CONTOUR RIFLE BARREL von Faxon Firearms. Diese Anleitung bietet Ihnen wichtige Informationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land oder Ihrer Region bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Waffen und Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Umgang mit Waffen.
- Stellen Sie sicher, dass der Lauf ordnungsgemäß installiert und festgezogen ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Überprüfen Sie den Zustand des Laufs regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Patronen (22 ARC) und stellen Sie sicher, dass diese in gutem Zustand sind.
- Vermeiden Sie den Gebrauch des Laufs unter extremen Bedingungen, die seine Leistung beeinträchtigen könnten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation des Laufs:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie den alten Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den neuen Lauf in die Waffe ein und ziehen Sie ihn gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest.
- Überprüfen Sie, ob der Lauf korrekt ausgerichtet ist und keine Lücken oder Spiel hat.

2. Verwendung des Laufs:

- Laden Sie die Waffe nur, wenn Sie bereit sind, zu schießen.
- Halten Sie den Lauf immer in eine sichere Richtung.
- Betätigen Sie den Abzug nur, wenn Sie sicher sind, dass sich kein Mensch oder Tier im Schussfeld befindet.
- Reinigen Sie den Lauf regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Wenn der Lauf nicht mehr verwendet werden kann, befolgen Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Waffen und Waffenzubehör in Ihrer Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Gefahren abdecken können. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen treffen und die geltenden Gesetze einhalten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de