

Gewindeläufe für SIG 365 - SIG P365 THD Lauf, 1/2"X28, Edelstahl, 9MM

[Kurzaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Läufe](#) > [Läufe](#)

Erziele nahezu Zielpistolenergebnisse mit deiner kompakten Trag-SIG

Nur weil die SIG P365 eine kompakte Tragpistole ist, bedeutet das nicht, dass du keine hervorragende Präzision erwarten kannst. Setze einen True Precision Match-Grade Gewindelauf ein und erlebe, was für ein hervorragender Schütze diese beliebte EDC-Pistole sein kann. Wie alle True Precision Läufe besteht das Match-Grade-Rohr für die P365 aus zertifiziertem, in den USA bezogenem 416R Edelstahl. Es hat präzise broach-cut 6-Rillen-Rifling im Inneren, um maximale Genauigkeit, Konsistenz und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Es ist auch für Bleigeschosse sicher! Diese Version des True Precision SIG P365 Match-Grade Laufs hat 1/2"-28 tpi Mündungsgewinde, um einen Kompensator oder Schalldämpfer aufzunehmen, und sie kommt mit einer schützenden Mündenkappe mit einem Viton hitzebeständigen O-Ring, um sie an ihrem Platz zu halten. Es gibt eine hochpolierte SAAMI-spezifizierte Kammer mit einer polierten Zuführschnecke und 1-10" Rifling, die eine breite Palette von 9mm Luger Geschossgewichten stabilisieren kann. Einfache Installation - kein Anpassen erforderlich. Wärmegehärtet auf Rc 42-44 für hervorragende Haltbarkeit. Hochglanz Zuführschnecke & SAAMI-spezifizierte 9mm Luger Kammer. Vielseitiges 1-10" Rifling. Sicher für kostengünstige Übungsmunition mit gegossenen Bleigeschossen. 1/2"-28 tpi Mündungsgewinde. Gewindekappe enthalten. Auch nicht-gewinkelte Mündenversionen erhältlich. True Precision legt ebenso viel Wert auf die Bearbeitung des äußeren Laufs, um eine hervorragende Gesamtpassform und Verriegelung zu gewährleisten. Die vier flachen Rillen an der Außenseite? Die sehen einfach verdammt gut aus! Du kannst deinen Match-Grade SIG P365 Gewindelauf mit einer von drei Oberflächenbehandlungen erhalten: einer natürlichen, matten gebürsteten Oberfläche, Black Nitride und Gold Titanium Nitride. ALLE sind hochgradig korrosionsbeständig.



Eigenschaften

- Name: [SIG P365 THD Lauf, 1/2"X28, Edelstahl, 9MM](#)
- Hersteller: [TRUE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100032883
- Herst.-Nr.: TPP365BXT
- Art: Threaded
- Finish: Stainless
- Modell: P365
- Patrone: 9 mm Luger
- Waffentyp: Sig Sauer
- Versandgewicht: 0.1kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 719104536246

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den TRUE PRECISION, INC. Gewindelauf für SIG P365](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den TRUE PRECISION, INC. Gewindelauf für SIG P365

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des TRUE PRECISION Gewindelaufs für die SIG P365. Dieser Gewindelauf wurde entwickelt, um die Präzision und Leistung Ihrer Waffe zu verbessern. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie den Gewindelauf nur mit kompatiblen Waffenmodellen.
- Stellen Sie sicher, dass der Lauf ordnungsgemäß installiert ist, bevor Sie die Waffe verwenden.
- Halten Sie den Lauf und alle Waffen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Laufs auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Befolgen Sie stets die Sicherheitsrichtlinien für den Umgang mit Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Verwenden Sie nur geeignete Munition (9 mm Luger) mit diesem Gewindelauf.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf sicher befestigt ist, um ein Lösen während des Schießens zu verhindern.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anbringen oder Entfernen des Laufs.
- Vermeiden Sie die Verwendung von beschädigten oder defekten Komponenten.
- Bei der Verwendung eines Schalldämpfers oder Kompensators, stellen Sie sicher, dass diese korrekt montiert sind.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Gewindelaufs:

- Entfernen Sie den ursprünglichen Lauf Ihrer SIG P365 gemäß der Bedienungsanleitung des Herstellers.
- Reinigen Sie das Mündungsgewinde der Waffe, um sicherzustellen, dass es frei von Schmutz und Ablagerungen ist.
- Schrauben Sie den neuen Gewindelauf vorsichtig in das Mündungsgewinde der Waffe. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt, aber überdrehen Sie ihn nicht.
- Überprüfen Sie, ob der Lauf richtig sitzt und keine Lücken aufweist.

2. Nutzung des Gewindelaufs:

- Führen Sie eine Sichtprüfung der Waffe durch, um sicherzustellen, dass alle Teile ordnungsgemäß installiert sind.
- Testen Sie die Waffe bei sicherer Umgebung und unter Berücksichtigung aller Sicherheitsvorschriften.
- Vermeiden Sie es, die Waffe während des Schießens zu bewegen oder zu manipulieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Wenn der Gewindelauf nicht mehr verwendet wird, stellen Sie sicher, dass er sicher aufbewahrt oder gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt wird.
- Bei der Entsorgung von Waffen oder Waffenteilen, befolgen Sie die gesetzlichen Bestimmungen in Ihrer

Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit beim Umgang mit Ihrem TRUE PRECISION Gewindelauf für die SIG P365 hat oberste Priorität. Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen können Sie sicherstellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Produkt herausholen und gleichzeitig sicher bleiben. Denken Sie daran, regelmäßig die Sicherheitsrichtlinien zu überprüfen und bei Fragen oder Unsicherheiten professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de