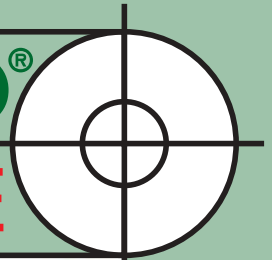


**TORNADO®**

**EINSTECKKLÄUFE**



EINSTECKKLÄUFE IN KOMBINIERTEN JAGDWAFFEN SIND AUS DER JAGDPRAXIS NICHT MEHR WEGZUDENKEN. SIE MACHEN AUS IHRER BOCKBÜCHSFLINTE EINEN BERGSTUTZEN – UND AUS DEM DRILLING EINE UNIVERSALWAFFE FÜR DAS GESAMTE JAGDJAHR. TORNADO-EINSTECKKLÄUFE SIND **ZUVERLÄSSIG** UND **PRÄZISE**.

# TORNADO® EINSTECKLÄUFE

Die hervorragende Schussleistung der **TORNADO**-Einsteckläufe, die auch nach häufigem Aus- und Einbau unverändert präzise bleiben, hat viele Jäger in der Praxis überzeugt und eine neue Kategorie für **Präzision** und **Verlässlichkeit** geschaffen.

Der exakt auf die Lauflänge abgestimmte Mündungsabschluß verhindert garantiert das Eindringen von Schmutz oder Feuchtigkeit.

Die vierfache Verstellung in der Mitte des Laufes garantiert eine spannungsfreie Lage und verzichtet auf das „Hinbiegen“ der Laufmündung ins Ziel.

Der Lauf aus bestem, hochfestem Laufstahl der Fa. Heym ist in einem kunststoffummantelten Dur-Aluminium-Trägerrohr gelagert.

Ein justierbarer Anlagering sorgt für einen exakten Sitz des Einstecklaufes am Übergangskonus.



**D**er TORNADO-Einstecklauf unterscheidet sich von anderen Läufen in der spannungsfreien Lagerung im Schrotlauf, durch die federleichte Mündungsbuchse, die keinen extra Einfluss auf die Treffpunkt-lage der großen Kugel hat und auch die Balance der Waffe nicht beeinflusst, dafür aber garantiert ein Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit verhindert. Groß ist das Erschrecken, wenn man einen Einstecklauf

erst am Ende des Jagdjahres ausbaut und einen verdreckten und verrosteten Schrotlauf vorfindet. Den TORNADO-Einstecklauf hat ein Jagdpraktiker entwickelt, der höchst erreichbare Präzision beim Schuß über den Gewinn von ein paar Gramm Gewicht gestellt hat und trotzdem einen der leichtesten Einsteckläufe produziert. Die Produktion der Extra-Leicht-Ausführung haben wir eingestellt, da die nicht konstanten Schussleistungen materialbedingt sind und nicht unseren Erwartungen entsprechen.

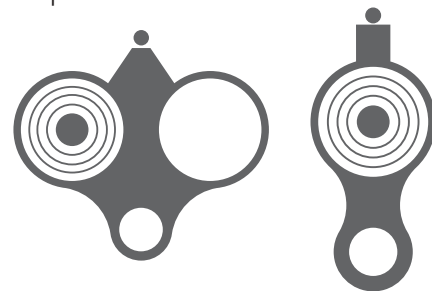


Die Mündungsbrille schließt sicher gegen Schmutz und Feuchtigkeit ab.

Die Tornado-Einsteckläufe werden ständig nach den neuesten ballistischen und materialtechnischen Erkenntnissen weiter verbessert. Die Kaliberpalette haben wir auf die gebräuchlichsten und ausgereiftesten Kaliber beschränkt. So können wir dem passionierten Jäger einen präzisen und problemlosen Einstecklauf garantieren.



Der Einbau des TORNADO-Einstecklaufes kann von jedem Büchsenmacher ohne mechanische Nachbearbeitung des Schrotlaufes in alle kombinierte Waffen vorgenommen werden. Für den immer richtigen Sitz am Übergangskonus sorgt der Anlagering, der für jede Waffe individuell justierbar ist.



**Machen Sie Ihre Bockbüchsfinte zum Bergstutzen und Ihren Drilling zu einer wirklichen Allround-Jagdwaaffe für das ganze Jagdjahr.**

**Auch nach öfterem Aus- und Einbau ist keine Veränderung der Treffpunkt-lage festzustellen.** Mehrere ausführliche Tests bei der DEVA haben dieses Ergebnis gelobt und bestätigt. Durch den Einbau eines Einstecklaufes kann sich die Treffpunkt-lage der großen Kugel durch die Gewichtsveränderung geringfügig verändern. **Sicherheitshalber empfehlen wir einen Kontrollschuß.**

**Einsteckläufe** – für Schrotkaliber 20, 16 und 12

Kal. .22 Hornet, rotfrei

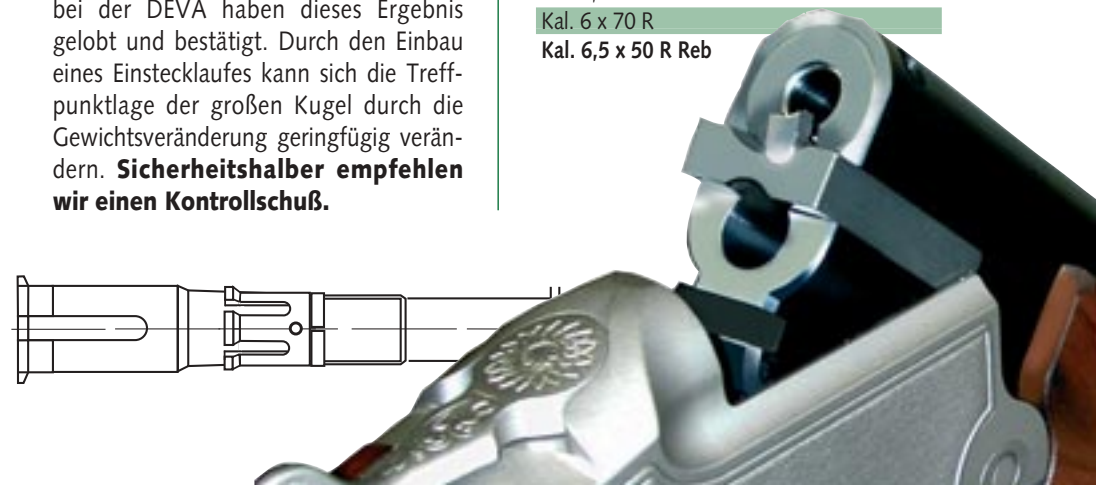
Kal. .222 Remington

Kal. 5,6 x 50 R Magnum mit kurzer Drallänge

Kal. 5,6 x 52 R

Kal. 6 x 70 R

Kal. 6,5 x 50 R Reb

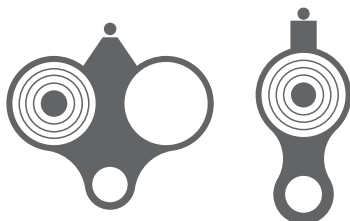


# TORNADO®

## EINSTECKKLÄUFE



TORNADO-Einsteckkläufe erhalten Sie im Fachhandel oder bei Ihrem Büchsenmacher. Der passgenaue Einbau



und das Einschießen sowie eventuelle Schlagbolzen-Änderungen können von jeder Büchsenmacherwerkstatt problemlos durchgeführt werden. Wir nennen Ihnen aber gerne einen Büchsenmacher in Ihrer Nähe – oder nehmen den Einbau und das Einschießen in unserer Werkstatt selbst vor. **Die Nähe zum Beschussamt Köln erlaubt uns eine Lieferzeit von circa 14 Tagen.** Rufen Sie an. Wir beraten Sie gerne.



WAFFEN JUNG GMBH

53797 Lohmar · Am alten Garten 7 · Tel.: 0 22 46 / 28 79 Fax: 1 84 91  
www.waffenjung.de · info@waffenjung.de