

Präzisionshandmatrizen für Halskalibrierung

Diese Halskalibriermatrize ist nur für auswechselbare Bushings ausgelegt. Durch die Auswahl des optimalen Bushings kalibrieren Sie den Hülsenhals nur so stark, bis das Geschoss sicher gehalten wird. Eine Innenaufweitung wird dabei überflüssig. Das erhöht die Präzision und schont zudem das Hülsenmaterial. Die Handmatrizen werden in Verbindung mit einer Drehdornpresse benutzt. Die Aufnahme in einer herkömmlichen Ladepresse ist nicht möglich. Die Bushings sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für das Ausstoßen der Zünder wird zusätzlich die Wilson Decapping Base benötigt.



Neck Sizer Bushing

This bushing allows the reloader to custom fit the L.E. Wilson Neck Sizer Die to any brass and bullet combination. To determine the correct size bushing, simply measure the outside diameter of the neck of a loaded round, then subtract 0,002" or 0,003" from the measurement to compensate for brass spring-back.



Präzisionshandmatrizen für Halskalibrierung Stainless Steel Ausführung

Dieses ist die korrosionsbeständige Edelstahl-Ausführung der bewährten Wilson Präzisionshandmatrize für Halskalibrierung.

Ausstoßerbasis für Hülsenhalshandmatrize

Für den Gebrauch der Handmatrizen für die Halskalibrierung benutzen Sie dieses Bauteil aus Stahl. Beim Zünder ausstoßen wird die Matrize sicher gehalten und die alten Zünder dabei aufgefangen. Diese Basis ist nicht kaliberabhängig und somit universell einsetzbar.



WS0001

€ 26,90

Zündhütchen-Ausstoßerbasis

Diese Basis nimmt die Hülse zum Ausstoßen der Zünder auf. Mit dem Wilson Ausstoßerdorn (nicht im Lieferumfang) werden die alten Zünder mit einem leichten Hammerschlag ausgestoßen.



Bestimmung des Bushing-Durchmessers für Wilson Halskalibriermatrizen

Aufgabe der Bushings ist es, den Hülsenhals so weit herunterzukalibrieren, dass ein neues Geschoss gesetzt werden kann. Deshalb muss eine geladene Patrone vor dem Abfeuern gemessen werden. Dieser Wert wird in Zoll umgerechnet. Anschließend werden $\frac{2}{1000}$ Zoll abgezogen, weil der Hülsenhals ca. $\frac{1}{1000}$ Zoll zurückfedert und $\frac{1}{1000}$ Zoll „Grip“ erforderlich sind, um das Geschoss festzuhalten.

Dann hat man das richtige Bushingmaß in Zoll. Der Halsdurchmesser der abgeschossenen Hülse ist für die Bestimmung des Bushingmaßes völlig uninteressant.

Beispiel:

.223 Rem.-Patrone misst 6,30 mm
geteilt durch 25,4 = 0,248 Zoll
0,248 Zoll minus 0,002 Zoll = 0,246 Zoll = Bushingmaß
Bestellt werden muss in diesem Beispiel:

TT73246 gehärteter Stahl € 15,70

oder
TT76246 Titannitrid beschichtet € 27,90

Zündhütchen-Ausstoßerdorn

Mit diesem Ausstoßerdorn werden die alten Zünder aus den Hülsen getrieben. Benutzen Sie dazu die Ausstoßerbasis.



Stainless Steel Chamber Type Micrometer Seater Die

Each die is made from corrosion resistant, long wearing stainless steel. Micrometer is graduated for 0.001" adjustments in seating depth. Hand-die design for use with a mallet or an arbor press. Not for use on a conventional press.



Chamber Type Seater Die

Chamber Type Seater Dies are noted for precise accuracy because both the bullet and case are firmly held in perfect alignment as the bullet is seated in the case. Hand-die design for use with a mallet or an arbor press. Not for use on a conventional press.



Neck Sizer Die Blank



This Die Blank is for custom reaming a die for a wildcat cartridge or custom dimension.
WS0002 € 73,90

Die Base for L.E. Wilson Neck Sizer Die

- Steel
- Works with Wilson Neck Dies
- Base is hollow to allow primer removal

WS0003

€ 45,90



Kalibrierringe (Bushing)



TT73xxx gehärteter Stahl € 15,70
TT76xxx Titannitrid beschichtet € 27,90
TT76999 Box für Bushing (ohne Inhalt) € 3,60

Redding Bushings sind baugleich mit RCBS und Hornady

Für die Wilson Halskalibriermatrizen verwenden Sie bitte die Redding Bushings (siehe Seite 70)

Possum Hollow Arbor Dornpresse für Handmatrizen

Stabile und mobile Drehdornpresse für die Verwendung von allen gängigen Handmatrizen. Die solide Grundplatte von 127 x 102 mm hat eine Stärke von 12,7 mm und braucht nicht weiter befestigt zu werden. Das 19 mm Edelstahlstandrohr erlaubt eine max. Arbeitshöhe von 140 mm. Über ein Handrad mit einer Messing-Klemmvorrichtung wird die Arbeitshöhe sicher justiert. In Verbindung mit den Wilson-Handmatrizen erhalten Sie mit dieser Presse eine hoch präzise Wiederladeeinrichtung für den Benchrestbereich.

WS0447 Presse

€ 172,90

