

Wilson Handmatrizen

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 eine herkömmliche Ladepresse ist nicht möglich. Die Bushings sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für das Ausstoßen der Zünder wird zusätzlich die Wilson Ausstoßerbasis benötigt.



Hart-Ausstoßerbasis für Wilson Halskalibriermatrizen

Diese von der Firma Hart gefertigte Stahl-Basis ist für Wilson-Handmatrizen mit Halskalibrierung geeignet. Beim Zünder-Ausstoßen wird die Matrize sicher gehalten und die alten Zünder dabei aufgefangen. Diese Basis ist nicht kaliberabhängig und somit universell einsetzbar.



WS0003 Hart-Ausstoßerbasis

€ 45,90

Präzisionshandmatrizen für Halskalibrierung Stainless Steel Ausführung

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

Edelstahl Mikrometer Geschoss-Setzmatrize

Diese Setzmatrize wird aus korrosionsgeschütztem Edelstahl hergestellt. Die Setztiefe wird dabei über einen Mikrometer-Einstellung in .001"-Schritten sehr präzise und wiederholgenau eingestellt. Diese Matrize kann nur in Dornpressen verwendet werden.



Inbusschlüssel für Setzmatrize

RR09635

€ 1,90



Geschoss-Setzmatrize

Diese Handsetzmatrize hat sich durch ihre präzise zentrische Führung von Hülse und Geschoss während des Setzvorgangs bewährt. Die Matrize kann nur in Dornpressen oder mit einem Hammer verwendet werden.



Halskalibriermatrize Rohling

Dieser Matrizenrohling muss noch für das gewünschte Kaliber aufgerieben werden. Hiermit haben Sie die Möglichkeit, Ihr eigenes Wildcat-Kaliber zu kalibrieren. Für die

Matrize ist ein Bushing erforderlich. Der Aufweiter besitzt keine Innenkalibrierung. Die Matrize kann nur in Dornpressen oder mit einem Hammer verwendet werden.

WS0002 Matrizen-Rohling

€ 73,90

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.

Ermitteln Sie den entsprechenden Durchmesser mit dem Hülsenmund-Micrometer auf Seite 35

Für die Wilson Halskalibriermatrizen verwenden Sie bitte die Redding Bushings (siehe Seite 80)

Bald Eagle 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.



WS0465 Presse

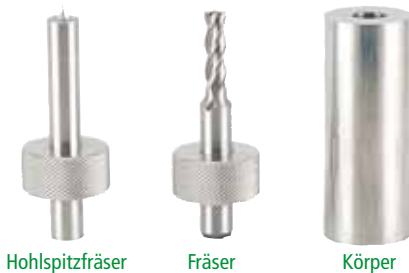
€ 139,90

Geschosspitzen-Bearbeitungswerkzeug



Mit diesem Werkzeug haben Sie die Möglichkeit, den ballistischen Koeffizienten (BC) unterschiedlicher Geschosse zu egalisieren und auszugleichen. Dieses geschieht durch Entfernen von unerwünschten Unregelmäßigkeiten an den Geschosspitzen. Die feinen Hohlschneiden werden innen leicht entgratet. Die Geschossfront wird zudem absolut rechtwinklig gefräst. Bei der Bearbeitung reduzieren Sie die Unterschiede im

BC der Geschosse auf ca. 2%, was einer Abweichung von weniger als 1/4 MOA entspricht. Durch die Entstehung gleichmäßigerer Geschosse werden deutlich kleinere Schussgruppen erreicht. Unregelmäßigkeiten in Ihrer Munition können besonders beim Einsatz im Long-Range-Bereich durch diesen Prozess beseitigt werden. Der Werkzeugkörper besteht aus Edelstahl und ist mit sehr engen Toleranzen, stehend für eine absolute Rechtwinkligkeit und hoher Wiederholbarkeit, gefertigt. Die Geschosse werden im speziell auf das jeweilige Kaliber abgestimmten, polierten Ko-



Hohlschneidfräser

Fräser

Körper

nus des Körpers sicher gehalten ohne diese zu beschädigen. Es werden keine Kunststoff-Einsätze verwendet, welches die Wiederholgenauigkeit erhöht und Längenabweichungen reduziert!

Dieses Werkzeug wird seit langem von Topschützen im Benchrest und Long-Range-Bereich erfolgreich eingesetzt und besteht aus dem Hohlschneidfräser, dem Fräser und dem Führungskörper.

Werkzeugsatz 3-teilig

WS0500	.224	€ 118,50
WS0501	.243 (6 mm)	€ 118,50
WS0502	.264 (6,5 mm)	€ 118,50
WS0503	.284 (7 mm)	€ 118,50
WS0504	.308	€ 118,50
WS0505	.338	€ 118,50

Körper einzeln

WS0506	.224	€ 62,50
WS0507	.243 (6 mm)	€ 62,50
WS0512	.264 (6,5 mm)	€ 62,50
WS0508	.284 (7 mm)	€ 62,50
WS0509	.308	€ 62,50
WS0510	.338	€ 62,50

Bohrmaschinenadapter

Mit dem zusätzlich lieferbaren Power-Adapter erleichtern Sie sich die Arbeit, indem die gerändelten Handgriffe gegen dieses Teil ausgetauscht werden. Der Adapter besitzt den gleichen Durchmesser wie der Grundkörper und bildet ebenfalls den Anschlag. Die Fräser werden mit einer Madenschraube gesichert. Das Ende bildet ein 1/4"-Sechskantschaft für die Aufnahme in einen Akkuschauber oder eine Elektronikbohrmaschine. Für alle Kaliber geeignet. Mit deutscher Bedienungsanleitung.

Zubehör

WS0511 Power Adapter

€ 53,60

	Einzel- Halskalibriermatrize für Bushing	Einzel- Halskalibriermatrize Stainless für Bushing	Einzel- Geschoss- setzmatrize	Einzel- Geschosssetzmatrize mit Micrometer Stainless	Zündhütchen- Ausstoßerbasis	Zündhütchen- Ausstoßerdorn
Rifle Dies Cartridge	€ 77,90 Art.-Nr.	€ 105,90 Art.-Nr.	€ 77,90 Art.-Nr.	€ 154,50 Art.-Nr.	€ 9,90 Art.-Nr.	€ 15,50 Art.-Nr.
.17 Squirrel	WS0004	—	WS0098	—	WS0181	—
.17 Javelina	WS0005	—	WS0099	—	WS0181	—
.17 Hornet Ackley Imp 40°	WS0006	—	WS0100	—	—	—
.17 Rem	WS0007	—	WS0101	—	WS0179	—
.17 Mach 4	WS0008	—	WS0102	—	WS0181	—
.17 PPC	WS0009	—	WS0103	—	WS0181	—
.20 Vartag	WS0010	—	WS0104	—	WS0179	—
.20 Vartag Turbo	WS0011	—	WS0105	—	WS0179	—
.20 TNT	WS0012	—	WS0106	—	—	—
.20 Tactical	WS0013	WS0070	—	WS0085	—	—
.20 PPC	WS0014	WS0071	WS0107	—	WS0181	—
.20 BR (Bench Rest)	—	WS0072	—	WS0086	WS0185	—
.204 Ruger	WS0457	WS0458	WS0459	WS0460	WS0181	—
.22 Rem Jet	—	—	WS0108	—	WS0181	WS0250
.22 Hornet	WS0015	—	WS0109	—	WS0187	WS0246
.22 Squirrel	WS0016	—	WS0110	—	—	WS0247
.218 Bee	WS0017	—	WS0111	—	WS0188	WS0248
.22 Vartag	WS0018	—	WS0112	—	WS0179	WS0249
.221 Rem Fireball	WS0019	—	WS0113	—	—	—
.22 Vartag Turbo	WS0020	—	WS0114	—	WS0179	WS0250
.222 Rem	WS0021	WS0073	WS0115	WS0087	WS0179	WS0251
.223 Rem	WS0022	WS0074	WS0116	WS0088	WS0179	WS0252
.223 Rem Ackley Imp 40°	WS0023	—	WS0117	—	WS0179	WS0253
.222 Rem Mag	WS0024	—	WS0118	—	WS0179	WS0254
.220 Russian	WS0025	—	—	—	WS0181	WS0255
.22 PPC	WS0026	WS0075	WS0119	WS0089	WS0181	WS0256
.219 Zipper	—	—	WS0120	—	WS0197	WS0257
.219 Donaldson	WS0027	—	WS0121	—	—	—
.22 BR (Bench Rest)	WS0028	WS0076	WS0122	WS0090	WS0185	WS0258
.225 Win	WS0029	—	WS0123	—	WS0185	WS0259
.22-250 Rem	WS0030	WS0077	WS0124	WS0091	WS0185	WS0260
.220 Wilson Arrow	—	—	WS0125	—	WS0185	WS0261
.220 Swift	WS0031	—	WS0126	—	WS0185	WS0262
.22-250 Rem Ackley Imp 40°	WS0032	—	WS0127	—	WS0185	WS0263
6 mm PPC	WS0033	WS0078	WS0128	WS0092	WS0181	WS0264
6 mm PPC Oversize	WS0034	WS0079	WS0129	WS0093	WS0181	WS0265
6 mm BR (Bench Rest)	WS0035	WS0080	WS0130	WS0094	WS0185	WS0266
6 mm-225 Win	—	—	WS0131	—	WS0185	WS0267
6 mm-284 Win	WS0036	—	WS0132	—	WS0185	WS0268
.243 Win	WS0037	WS0081	WS0133	WS0095	—	—
.243 Win Ackley Imp 40°	WS0038	—	WS0134	—	—	—
6 mm Rem	WS0039	—	—	—	WS0185	WS0269
.256 Win Mag	WS0040	—	WS0135	—	—	—
.250 Savage	WS0041	—	WS0136	—	WS0185	WS0270
.257 Roberts	WS0042	—	WS0137	—	WS0185	WS0271
.25-06 Rem	WS0043	—	WS0138	—	WS0185	WS0272
.260 Rem	WS0044	—	WS0139	—	WS0185	WS0273
6,5x55	WS0045	—	WS0140	—	—	—
6,5 mm-284 Norma (6,5mm-284 Win)	WS0046	WS0082	WS0141	—	WS0185	WS0274
6,5mm Rem Mag	WS0047	—	WS0142	—	WS0215	WS0275
.264 Win Mag	WS0048	—	WS0143	—	WS0215	WS0276
.270 Win	WS0049	—	WS0144	—	WS0185	WS0277
7 mm TCU (7 mm-223)	WS0050	—	WS0145	—	WS0179	WS0278
7 mm BR (Bench Rest)	WS0051	—	WS0146	—	WS0185	WS0279
7 mm-08 Rem	WS0052	—	WS0147	—	WS0185	WS0280
7x57	—	—	WS0148	—	WS0185	WS0281
.284 Win	WS0053	—	WS0149	—	WS0185	WS0282
.280 Rem	WS0054	—	WS0150	—	—	—
.280 Rem Ackley Imp 40°	WS0055	—	WS0151	—	—	—
7 mm WSM	WS0056	—	WS0152	—	WS0215	WS0283
7 mm Rem Mag	WS0057	—	WS0153	—	WS0215	WS0284
7 mm STW	WS0058	—	WS0154	—	WS0215	WS0285
.30x44	WS0059	—	WS0155	—	WS0185	WS0286
.30 BR (Bench Rest)	WS0060	—	WS0156	—	WS0185	WS0287
.30-30 Win	WS0061	—	WS0157	—	WS0197	WS0288
.30x47	WS0062	WS0083	WS0158	WS0096	WS0185	WS0289
.308 Win	WS0063	WS0084	WS0159	WS0097	WS0185	WS0290
.30-40 Krag	—	—	WS0160	—	WS0231	WS0291
.30-06 Spfld	WS0064	—	WS0161	—	WS0185	WS0292
.300 RSAUM	—	—	WS0162	—	—	WS0293
.300 WSM	WS0065	—	WS0163	—	WS0215	WS0294
.30-338 Win Mag	—	—	WS0164	—	WS0215	WS0295
.30 H&H Mag	—	—	WS0165	—	WS0215	WS0296
.30 Newton	—	—	WS0166	—	WS0215	WS0297
.300 Win Mag	WS0066	—	WS0167	—	WS0215	WS0298
.308 Baer	—	—	WS0168	—	—	WS0299
.300 Rem Ultra	WS0067	—	WS0169	—	WS0215	WS0300
8 mm Rem Mag	—	—	WS0170	—	—	—
.338 Win Mag	WS0068	—	WS0171	—	WS0239	WS0301
.338 Lapua Mag	WS0069	—	WS0172	—	WS0215	WS0302
.348 Win	—	—	WS0173	—	WS0241	WS0303
.358 Win	—	—	WS0174	—	WS0185	WS0304
.35 Whelen	—	—	WS0175	—	WS0185	WS0305
.350 Rem Mag	—	—	WS0176	—	WS0215	WS0306