



Forster (Bonanza) Bench-Rest-Matrizen

CO-AX-BENCH REST passend für alle Ladepressen

Kaliber	Matrizensatz Bench-Rest- Kalibrierung (volle Länge) € 94,90	RCBS Hülse- halter € 9,90	Einzel- geschoss- satzmatrize (Bench-Rest) € 59,90	Matrizensatz Bench-Rest- Hülse- kalibrierung € 94,90	Einzel- hülse- kalibrierer € 49,90	D10 Gewinde- stange € 9,90	E10 Innen- kalibrier kern € 5,50	Die Chamber P 30 € 24,90	Aus- stoßer- stift	Geschoss- satz- schraube J30 € 9,90	Ultra- satz- matrize € 91,90	Ultra- Matrizen- satz volle Länge € 134,90
.17 Rem	BMV017	HH10	BRE017	—	—	BON070	BON170	BON171	S	BON017	—	—
.204 Ruger	BMV204	HH10	BRE204	—	—	BON223	—	—	L	BON204	BUS204	BUV204
.22 Hornet	BMV022	HH12	BRE022	—	—	BON100	BON202	BON024	S	BON203	BUS022	BUV022
.22BR Rem	BMV22B	—	BRE22B	BMH22B	—	BON100	BON202	—	—	—	BUS22B	BUV22B
.22 PPC	BMV22P	HH32	BRE22P	—	—	BON100	BON202	BON221	P	BON203	BUS22P	BUV22P
.220 Swift	BMV220	HH11	BRE220	BMH220	BHE220	BON120	BON202	BON220	L	BON203	BUS220	BUV220
.221 Fireball	BMV221	HH10	BRE221	—	—	BON100	BON202	BON224	L	BON203	BUS221	BUV221
.222 Rem	BMV222	HH10	BRE222	BMH222	BHE222	BON200	BON202	BON015	S	BON203	BUS222	BUV222
.222 Rem Mag	BMV22M	HH10	BRE22M	—	—	BON200	BON202	BON225	S	BON203	BUS22M	BUV22M
.223 Rem	BMV223	HH10	BRE223	BMH223	BHE223	BON200	BON202	BON018	S	BON203	BUS223	BUV223
.223 WSSM	BMV23K	HH43	BRE23K	BMH23K	BHE23K	BON200	BON202	BON226	S	BON203	BUS23K	BUV23K
.224 Wea Mag	BMV224	HH27	BRE224	—	—	BON223	BON202	BON227	L	BON203	BUS224	BUV224
5,6x50 R Mag	BMV565	HH6	BRE565	—	—	BON223	BON202	BON025	L	BON203	BUS565	BUV565
.22/250 Rem	BMV250	HH3	BRE250	BMH250	BHE250	BON223	BON202	BON014	L	BON203	BUS250	BUV250
.243 Win	BMV243	HH3	BRE243	BMH243	BHE243	BON223	BON244	BON005	S	BON500	BUS243	BUV243
.243 WSSM	BMV24K	HH43	BRE24K	BMH24K	BHE24K	—	BON244	—	S	BON500	BUS24K	BUV24K
.240 Wea Mag	BMV240	HH3	BRE240	—	—	BON228	BON244	BON240	L	BON500	BUS240	BUV240
6x47 Lapua	BMV647	HH10	BRE647	BMH647	BHE647	—	BON244	—	—	BON203	BUS647	BUV647
6mm Dasher (BR Imp.)	BMV6DA	—	BRE6DA	—	—	—	BON244	—	—	—	BUS6DA	BUV6DA
6mm PPC	BMV600	HH32	BRE600	BMH600	BHE600	BON100	BON244	BON023	L	BON500	BUS600	BUV600
6mm Rem + Norma BR *	BMV6BR	HH3	BRE6BR	BMH6BR	BHE6BR	BON100	BON244	BON245	L	BON500	BUS6BR	BUV6BR
6mm Remington	BMV6MR	HH3	BRE6MR	BMH6MR	BHE6MR	BON100	BON244	BON242	S	BON500	BUS6MR	BUV6MR
6mm XC	BMV6XC	—	BRE6XC	—	—	—	BON244	—	—	—	BUS6XC	BUV6XC
.25/06 Rem	BMV256	HH3	BRE256	BMH256	BHE256	BON120	BON256	BON241	L	BON250	BUS256	BUV256
.25WSSM	BMV25K	HH43	BRE25K	—	—	BON200	BON256	—	S	BON250	BUS25K	BUV25K
.257 Wea Mag	BMV257	HH4	BRE257	—	—	BON120	BON256	BON257	L	BON250	BUS257	BUV257
.257 Roberts	BMV25R	HH11	BRE25R	BMH25R	BHE25R	BON120	BON256	BON258	L	BON250	BUS25R	BUV25R
.257 Ackley	BMV25A	—	BRE25A	—	—	BON120	BON256	BON259	L	BON250	BUS25A	BUV25A
.260 Rem	BMV260	HH3	BRE260	—	—	BON308	BON651	BON260	L	BON650	BUS260	BUV260
6,5-284 Norma (Win)	BMV684	HH3	BRE684	—	—	BON308	BON651	BON261	L	BON650	BUS684	BUV684
6,5x47 Lapua	BMV649	HH45	BRE649	—	—	—	BON651	—	—	BON650	BUS649	BUV649
6,5x57	BMV657	HH3	BRE657	—	—	BON700	BON651	BON008	L	BON650	BUS657	BUV657
6,5x55	BMV655	HH2	BRE655	BMH655	BHE655	BON308	BON651	BON021	L	BON650	BUS655	BUV655
6,5x55 SKAN	BMV65S	—	BRE65S	BMH65S	BHE65S	BON308	BON651	BON262	L	BON650	BUS65S	BUV65S
6,5mm Grendel	BMV656	—	BRE656	—	—	—	BON651	—	—	—	BUS656	BUV656
6,8 SPC	BMV680	—	—	BMH680	BHE680	—	—	—	—	—	BUS680	BUV680
.270 Win	BMV270	HH3	BRE270	BMH270	BHE270	BON300	BON276	BON270	L	BON752	BUS270	BUV270
.270 Win Short Mag	BMV27K	HH43	BRE27K	BMH27K	BHE27K	BON308	BON276	BON263	L	BON752	BUS27K	BUV27K
.270 Wea Mag	BMV27W	HH4	BRE27W	—	—	BON300	BON276	BON265	L	BON752	BUS27W	BUV27W
7x64	BMV764	HH3	BRE764	—	—	BON300	BON701	BON010	S	BON750	BUS764	BUV764
7x57	BMV757	HH11	BRE757	—	—	BON700	BON701	BON012	S	BON750	BUS757	BUV757
7mm Rem Mag	BMV7MR	HH4	BRE7MR	BMH7MR	BHE7MR	BON300	BON701	BON013	L	BON750	BUS7MR	BUV7MR
7mm Rem Ultra Mag	BMV70U	HH28+4	BRE70U	—	—	BON307	BON701	BON266	L	BON750	BUS70U	BUV70U
7mm RemShortUltraMag	BMV70K	HH38	BRE70K	—	—	BON308	BON701	BON267	L	BON750	BUS70K	BUV70K
7mm Win Short Mag	BMV7WK	HH43	BRE7WK	BMH7WK	BHE7WK	BON308	BON701	BON268	L	BON750	BUS7WK	BUV7WK
7mm T.C.U.	BMV7TC	HH10	BRE7TC	—	—	BON200	BON702	BON269	S	BON750	BUS7TC	BUV7TC
7mm Wea Mag	BMV7MW	HH4	BRE7MW	—	—	BON300	BON701	BON271	L	BON750	BUS7MW	BUV7MW
7mm STW	BMV7NW	HH4	BRE7NW	BMH7NW	BHE7NW	BON307	BON701	BON272	L	BON751	BUS7NW	BUV7NW
7mm-08	BMV708	HH3	BRE708	BMH708	BHE708	BON308	BON701	BON273	L	BON750	BUS708	BUV708
.280 Rem	BMV280	HH3	BRE280	BMH280	BHE280	BON300	BON701	BON280	L	BON750	BUS280	BUV280
.30 Herret	BMV30H	HH2	BRE30H	—	—	BON315	BON301	BON274	S	BON302	—	—
.30-30 Win	BMV330	HH2	BRE330	—	—	BON320	BON301	BON011	L	BON302	BUS330	BUV330
.300 Rem Ultra Mag	BMV30U	HH38+4	BRE30U	—	—	BON307	BON301	BON275	L	BON302	BUS30U	BUV30U
.300 RemShortUltraMag	BMV30K	HH38	BRE30K	—	—	BON308	BON301	BON277	L	BON302	BUS30K	BUV30K
.300 Win Short Mag	BMV333	HH43	BRE333	BMH333	BHE333	BON308	BON301	BON278	L	BON302	BUS333	BUV333
.300 Win Mag	BMV300	HH4	BRE300	BMH300	BHE300	BON300	BON301	BON019	L	BON302	BUS300	BUV300
.300 Wea Mag	BMV30W	HH4	BRE30W	—	—	BON307	BON301	BON279	S	BON302	BUS30W	BUV30W
.303 British	BMV303	HH7	BRE303	—	—	BON700	BON303	BON281	L	BON302	BUS303	BUV303
.308 Win	BMV308	HH3	BRE308	BMH308	BHE308	BON308	BON301	BON006	L	BON302	BUS308	BUV308
.30-06	BMV306	HH3	BRE306	BMH306	BHE306	BON300	BON301	BON007	S	BON302	BUS306	BUV306
.30-378	BMV379	HH14	BRE379	—	—	BON307	BON301	BON282	S	BON302	BUS379	BUV379
.325 Win Short Mag	BMV325	HH43	BRE325	—	—	—	—	—	—	—	BUS325	BUV325
7,62x54R	BMV75R	HH13	BRE75R	—	—	BON308	BON301	BON264	L	BON302	BUS75R	BUV75R
8x57 JS	BMV857	HH3	BRE857	—	—	BON700	BON800	BON020	L	BON801	BUS857	BUV857
8x68 S	BMV868	HH34	BRE868	—	—	BON321	BON800	BON016	S	BON801	BUS868	BUV868
.338 Win Mag	BMV338	HH4	BRE338	BMH338	BHE338	BON300	BON337	BON283	L	BON338	BUS338	BUV338
.338 Lapua Magnum	BMV339	HH14	BRE339	—	—	BON300	BON337	BON284	L	BON338	BUS339	BUV339
.340 Wea Mag	BMV34W	HH4	BRE34W	—	—	BON307	BON337	BON285	L	BON338	BUS34W	BUV34W
.375 H&H	BMV375	HH4	BRE375	—	—	BON307	BON370	BON286	S	BON376	BUS375	BUV375
.375 Rem Ultra Mag	BMV37U	HH38+4	BRE37U	—	—	BON307	BON370	BON287	L	BON376	BUS37U	BUV37U

* 6 mm Norma BR und Rem BR sind im Patronenlager gleich, der Unterschied liegt im Übergangskonus.