

„Original“

Fräser Ø 12,4 mm

**Forster Basisgerät „Original“**

Enthält Fräskopf und Spannzangenhalter mit Knebelschraube. Die Hülsen werden am Stoßboden durch die Spannzange fixiert, dadurch stets korrekter Sitz der Hülse beim Trimmen.

- FOR001** „Original“ mit Standardprisma **€ 81,90**
- FOR003** „Original“ mit Kurzprisma bis 50 mm Hülsenlänge für FFW **€ 78,90**
- FOR007** „Original“ Combo einschließlich Spannzange Nr. 1, 2, 3 und Piloten .22, .24, .25, .27, .28 und .30 **€ 131,90**

Zum Trimmen der Hülse auf genaue Länge wird zusätzlich benötigt:



**Spannzangen,**

nur passend für „Original“

- # 1 FOR011** **# 3 FOR013**
- # 2 FOR012** **# 4 FOR014**

Preis je Spannzange **€ 14,90**



**Pilot, nur passend für „Original“**

Die Artikelnummern finden Sie in der Referenztabelle

Preis je Pilot **€ 5,90**

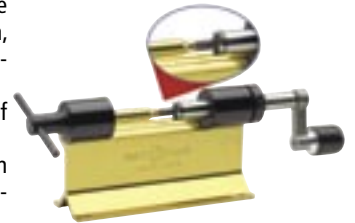
**Forster Referenz-Tabelle für „Original“**

Kaliber	Spannzange	Pilot	Kaliber	Spannzange	Pilot	Kaliber	Spannzange	Pilot
17 Remington	1	FOR017	7mm-08	1	FOR028	350 Rem Mag	1	FOR035
218 Bee	2	FOR022	7x57	1	FOR028	356 Winchester	1	FOR035
22 Hornet	2/3	FOR022	7x64	1	FOR028	357 Herret	2	FOR035
22 PPC	3	FOR022	7x65 R	1	FOR028	357 Magnum	3	FOR035
22 Rem Jet	1	FOR022	7-30 Waters	2	FOR028	357 MAXimum	3	FOR035
22 Savage HP	2	FOR022	30 Carbine	3	FOR030	357 SIG	3	FOR035
22-250	1	FOR022	30 Luger	2	FOR030	358 Norma Mag	1	FOR035
221 R FireBall	1	FOR022	30 Mauser	2	FOR030	358 Winchester	1	FOR035
222 Remington	1	FOR022	30 Remington	2	FOR030	9mm Luger	2	FOR090
222 Rem.Mag	1	FOR022	30-06 Springfield	1	FOR030	9mm Makarov	2	FOR035
223 Remington	1	FOR022	30-30 WCF	2	FOR030	9x21	2	FOR035
224 Weatherby	3	FOR022	30-378 Wby Mag	1	FOR030	9x23	2	FOR035
225 Winchester	1	FOR022	30-40 Krag	3	FOR030	9.3x62	1	FOR036
5.6x50 R	3	FOR022	300 H&H	1	FOR030	9.3x74 R	1	FOR036
240 Weatherby	3	FOR024	300 Savage	1	FOR030	375 H&H	1	FOR037
243 Winchester	1	FOR024	300 Weatherby	1	FOR030	375 Winchester	2	FOR037
6mm PPC	3	FOR024	300 Win Mag	1	FOR030	378 Weatherby	4	FOR037
6mm Rem	1	FOR024	303 British	1	FOR031	38 Super	2	FOR035
25-06	1	FOR025	303 Savage	1	FOR031	38 S&W	3	FOR035
25-20 WCF	2	FOR025	307 Winchester	1	FOR030	38 Special	3	FOR035
25-35 WCF	2	FOR025	308 Norma Mag	1	FOR030	380 Auto	1	FOR035
250 Savage	1	FOR025	308 Winchester	1	FOR030	38-40 WCF	4	FOR040
257 Roberts	1	FOR025	.300 WSM	3	FOR030	38-55 WCF	2	FOR035
257 Weatherby	3	FOR025	7.5.x55 Swiss	2	FOR030	40 S&W	3	FOR040
264 Win. Mag.	1	FOR026	7.62x39	3	FOR031	40-65 WCF	4	FOR040
6.5 Rem. Mag.	1	FOR026	7.65 Argen.	1	FOR031	400 Cor Bon	3	FOR040
6.5x-06	1	FOR026	7.7x58 Japa	2	FOR031	10mm Auto	3	FOR040
6.5x50 Japa	1	FOR026	32 ACP	2	FOR031	41 AE	3	FOR040
6.5x52 Car	1	FOR026	32 H&R	2	FOR031	41 Magnum	1	FOR040
6.5x54	1	FOR026	32 S&W Long	2	FOR031	416 Rigby	4	FOR041
6.5x55	1	FOR026	32 Win Special	2	FOR031	44 Magnum	1	FOR044
6.5x57	1	FOR026	32-20	2	FOR031	44 Special	1	FOR044
260 Remington	1	FOR026	32-40 WCF	2	FOR032	444 Marlin	1	FOR044
270 Weatherby	1	FOR027	8mm Rem Mag	1	FOR032	44-40 WCF	1	FOR044
270 Winchester	1	FOR027	8mm-06	1	FOR032	45 ACP	1	FOR045
280 Remington	1	FOR028	8x57 JS	1	FOR032	45 A.R.	1	FOR045
284 Winchester	1	FOR028	8x68 S	2	FOR032	45 Colt	1/2	FOR045
7mm Rem.BR	1	FOR028	338 Win. Mag	1	FOR033	45 Win Mag	1	FOR045
7mm Rem.Mag.	1	FOR028	340 Weatherby	1	FOR046	45-70 Govt	4	FOR046
7mm STW	1	FOR028	348 Winchester	4	FOR034	458 Win Mag	1	FOR046
7mm TCU	1	FOR028	35 Remington	1	FOR035			
7mm Weatherby	1	FOR028	35 Whelen	1	FOR035			

Bei Hülsen mit Rand (z.B. 7x57R, 7x65R, 8x57JRS usw.) passt die Spannzange 1 (FOR 011)

Wollen Sie außer Trimmen weitere Arbeiten an der Hülse vornehmen, bietet das Forster Basisgerät folgende Möglichkeiten:

1. Drehen des Hülsenmundes auf gleichmäßiges Außenmaß;
2. Ausräumen von Verengungen („Fließwulst“) aus dem Hülsenhals;
3. Es dient als bequemer Halter für den Hülsenmündentgrater;
4. Vollmantel-Patronen mit Hohlspitz versehen.



**Adaptersatz zum Außenabdrehen**

Enthält eine Buchse mit verstellbarem Hartmetalldrehstahl für alle Kaliber sowie eine Kurvenscheibe zur manuellen Vorschubsteuerung. Für jedes Kaliber wird ein besonderer Gegenlagerdorn benötigt, der in das Wellenende des Hauptgerätes passt. Das Abdrehen des Hülsenhalses muss nach dem normalen Kalibrieren und Aufweiten erfolgen! Gleichmäßige Hülsenhalswandstärken werden von Benchrest-Schützen für höchste Präzision gewünscht.

- FOR500** Adaptersatz zum Außenabdrehen **€ 49,90**
- FOR501** Ersatzdrehstahl **€ 13,90**

**Gegenlagerdorne zum Hülsenhals-Abdrehen**

- |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>FOR517</b> .17  | <b>FOR527</b> .277 | <b>FOR533</b> .338 |
| <b>FOR522</b> .22  | <b>FOR528</b> .284 | <b>FOR535</b> .358 |
| <b>FOR524</b> .243 | <b>FOR530</b> .308 | <b>FOR537</b> .375 |
| <b>FOR525</b> .257 | <b>FOR531</b> .311 |                    |
| <b>FOR526</b> .264 | <b>FOR532</b> .323 | Schaft-Ø 4,7 mm    |
- Preis je Gegenlagerdorn für FOR 500 **€ 12,90**



**Zubehörbox für Hülsentrimmer**

passend für Spannzangen, Piloten und Hülsenmündfräser

- FOR002** Zubehörbox ohne Inhalt **€ 14,90**

**Adapter für Akkuschaubendreher**

Tauschen Sie die Kurbel des Hülsentrimmers gegen einen Adapter und Sie können die Trimmer „Original“ und „Classic 50“ mit einer elektrischen Bohrmaschine aufreiben.

- FOR601** (ohne Abbildung) **€ 17,90**

**Innenfräser für den Hülsenhals**

Schaft-Ø 4,7 mm



Bei manchen Hülsen kommt es vor, dass beim Abfeuern Material der Hülsenschulter in den Hülsenhals fließt und dort eine wulstförmige Verdickung bildet. Diese Verformung muss mit einem Innenfräser entfernt werden, da der Wulst spätestens beim Geschosssetzen nach außen gedrückt wird, und sich die fertige Patrone nicht mehr ins Patronenlager einführen lässt. Die Fräser passen in das Wellenende des Forster-Basisgerätes.

Fräsen Sie die abgeschossene Hülse vor dem Kalibrieren.

- |                    |                    |                      |                    |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| <b>FOR617</b> .17  | <b>FOR625</b> .257 | <b>FOR632</b> .323   | <b>FOR637</b> .375 |
| <b>FOR620</b> .220 | <b>FOR626</b> .263 | <b>FOR633</b> .338   | <b>FOR640</b> .40  |
| <b>FOR619</b> .204 | <b>FOR627</b> .270 | <b>FOR634</b> .355   | <b>FOR641</b> .410 |
| <b>FOR621</b> .223 | <b>FOR628</b> .284 | <b>FOR635</b> .358   | <b>FOR643</b> .429 |
| <b>FOR622</b> .224 | <b>FOR630</b> .308 | <b>FOR670</b> ♦ .366 | <b>FOR645</b> .452 |
| <b>FOR624</b> .243 | <b>FOR631</b> .311 | <b>FOR669</b> ♦ .369 | <b>FOR646</b> .458 |

- Preis je Innenfräser **FOR617** bis **FOR646** **€ 28,90**
- Innenfräser im Sonderdurchmesser ♦ € 62,90**

**Innenfräser zum Bearbeiten nach dem Kalibrieren**

(nur in diesen drei Kalibern lieferbar)

- FOR722** .224 **FOR724** .243 **FOR743** .429 **€ 28,90**

**Ersatzprisma und Frässpindel für „Original“**

- FOR102** Kurzprisma bis 50 mm Hülsenlänge für FFW **€ 26,90**
- FOR103** Langprisma für Magnumpatronen **€ 26,90**
- FOR010** Spindel mit Fräskopf, ohne Griff **€ 24,90**
- FOR009** Spindel mit Fräskopf .17 Rem, ohne Griff **€ 22,90**