



Mikrometerschraube für Geschossetzmatrize



Die Competition-Setzmatrizen von Redding haben in den anspruchsvollsten Wiederladerkreisen den Maßstab für Präzision und Zielgenauigkeit gesetzt. Zahlreiche Weltrekorde und Medaillen werden in jeder Saison mit Hilfe dieser Matrizen errungen.

Redding hat jetzt einen neuen Geschossetzmikrometer für alle Setzmatrizen Type „S“ Seite 81 (nicht für Competition) und Serie A-D (Seite 82-85) entwickelt. Die neuen Mikrometer sind sowohl für traditionelle (STD)-Geschosse als auch für die neuen VLD-Geschosse erhältlich.

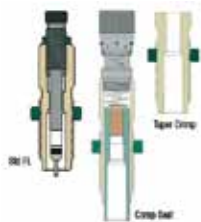
Sie werden statt der Originalsetzstempel benutzt und lassen sich leicht von Matrize zu Matrize wechseln.

Die Bestellnummern entnehmen Sie bitte der Tabelle.

€ 61,90

Mikrometer

Mikrometer für STD-Geschossform	Mikrometer für VLD-Geschossform	Geschossetzschraube für Standardkontur	
TT09085 .22 Hornet, .17 Rem, .204 Ruger, .218 Bee, .22 K-Horner, .22 Rem Jet	TT09185	TT01085	(#25)
TT09083 .221 Rem Fireball, .220 Swift, .22-250 Rem, .223 Rem, .219 Zipper, .222 Rem Mag, .225 Win, .22 BR Remington	TT09183	TT01083	(#23)
TT09084 .222 Rem, .22 PPC, .223 WSSM, .22 Savage, 5,6x52 R, .224 Wby.	TT09184	TT01084	(#24)
TT09067 .243 Win, .25-06, .260 Rem, 7 mm Rem Mag, 7x57, .280 Rem, 7,62x39, .243 WSSM, 6 mm BR, 6 mm PPC, .250 Savage, .270 WSM, 7 mm BR, 7 mm WSM, 7 mm RUM, .284 Win, 7 mm Wby.	TT09167	TT01067	(# 7)
TT09066 .257 Roberts, 6,5x55, .270 Win, .25-20 WCF, .256 Win Mag, .257 Wby, 6 mm TCU, 6 mm-264 Win.	TT09166	TT01066	(# 6)
TT09080 .30-30 Win, .30-06, .300 WSM, 8x57 JS, 7 mm RSAUM, 7,62x54 R, .30-40 Krag, .300 H&H Mag, .300 RSAUM, .300 RUM, .32-40 Win, .30-378 Wby, .303 Savage, 7,7x58 Japan, .32 Rem, .38 Win Spec., .30 Rem, 8 mm-06, .33 Win.	TT09180	TT01080	(#20)
TT09079 .300-221 Rem, .300 Savage, .303 Brt., .308 Norma Mag, .351 Win.	TT09179	TT01079	(#19)
TT09063 7,65x53 Argent., .30-338 Win Mag, .338 Win Mag, .338 RUM, .340 Wby, .338-06 A-Square, .338-.378 Wby, .338 Lapua Mag.	TT09163	TT01063	(# 3)

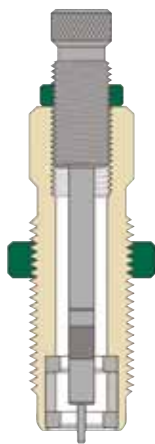


National Match Matrizensatz

Redding bietet jetzt einen speziellen Matrizensatz für Wettkampfschützen mit Militärkalibern an. Erhältlich in .223 Rem, .308 Win und .30-06 Springfield. Das Set besteht aus einer Vollkalibriermatrize, einer Competition-Geschossetzmatrize und einer Taper-Crimp-Matrize.

TT39111	.223 Rem	€ 179,90
TT39155	.308 Win	€ 179,90
TT39148	.30-06 Springfield	€ 179,90

Einzel-Taper-Crimp-Matrize	
TT85111	€ 37,90
TT85155	€ 37,90
TT85148	€ 37,90



Die ultimative Lösung für das Kalibrieren von zylindrischen Kurzwaffenhülsen Hartmetall-Kalibriermatrizen mit Doppelring

Mit diesem Produkt hat Redding das Problem gelöst, mit dem die gewöhnlichen Hartmetallmatrizen belastet sind. Bei einer Standard-Hartmetallmatrize erfüllte der kleine Ring gleich zwei Aufgaben. er musste zunächst das Oberteil der Hülse kalibrieren, um das Geschoss korrekt zu fassen, um anschließend auch noch den ganzen Hülsenkörper zu kalibrieren. Allerdings sollten die zwei Stellen auf einen etwas unterschiedlichen Durchmesser kalibriert werden, sodass die Hartmetallmatrizen in der Vergangenheit immer einen Kompromiss hierfür finden mussten.

Dual Ring Carbide Sizing Dies

Cartridge	Item No.
.357 Magnum	TT95182
.40 Smith & Wesson	TT95272
.44 Magnum	TT95186
.45 ACP	TT95189
.45 Colt	TT95191

Reddings Lösung besteht in einer einzigartigen, zum Patent angemeldeten Bauweise mit zwei Hartmetallringen innerhalb einer Kalibriermatrize. Der obere Ring übernimmt das Kalibrieren des Hülsenabschnittes, mit dem das Geschoss gehalten wird, während der untere Ring so angebracht ist, dass er den Hülsenkörper so materialschonend wie möglich kalibriert. Die so kalibrierten Hülsen funktionieren nicht nur besser und sehen gleichmäßiger aus, sondern sie haben eine deutlich erhöhte Lebensdauer.

€ 179,90



G-RX SizingKit .40 S&W

Diese Matrize ist speziell zur kompletten Kalibrierung von .40 S&W-Hülsen entwickelt worden. Viele Pistolen hinterlassen beim Verschießen Verformungen im Bodenbereich der Hülse. Mit diesem Satz wird die komplette Hülse durch die Matrize gepresst und alle Unebenheiten dabei beseitigt. Optional gibt es einen passenden Auffangbehälter, der über einen Adapter auf der Matrize montiert wird.

TT96040 Sizing Kit, Stahlausführung	€ 57,90
TT96150 Sizing Kit, Hartmetall	€ 109,90

G-XR Sizing Die Bottle Adapter

Mit diesem Adapter verbinden Sie den Behälter mit der Matrize.

TT96010	€ 13,90
---------	---------

G-RX Sizing Die High Density Polyethylene Bottle

Auffangbehälter zur Aufnahme der kalibrierten .40 S&W-Hülsen.

TT96020	€ 9,90
---------	--------

