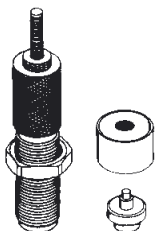


Zündlocken-Entgrater für Militärhülsen

Bei Militärhülsen sind die Zündhütchen meist durch drei Stauchungen oder eine Vollbördelung besonders fest gecrimpt, was beim Setzen neuer Zündhütchen Probleme bereitet. Mit diesem Werkzeugsatz wird der Grat weggepresst und die Zündhütchenbohrungen bleiben unbeschädigt. Zwei Pressstempel für große und kleine Zündhütchen werden mitgeliefert. Nicht für Berdanhülsen geeignet.

RR09495



€ 39,90

Matrizenretter

Festsitzende Hülsen entfernen Sie mit diesem Matrizenretter. Sie bohren in den Hülsenboden und schneiden ein Gewinde. Mit einer Schraube ziehen Sie die klemmende Hülse aus der Matrize.

RR09340 RCBS Matrizenretter (Abb.) € 21,90

TT22000 Redding Matrizenretter € 24,90



LEE Zip-Trimmer

Mit dem LEE Zip-Trimmer kann man sehr schnell Hülsen trimmen, entgraten und polieren. Der LEE Zip-Trimmer arbeitet mit Seilzug. Die Hülse wird über einen Hülsenhalter aufgenommen und über den Seilzug in Rotation versetzt. Mit dem LEE-Hülsestrimmer LL90110 und dem kaliberbezogenen Längenmaß wird die Hülse auf Länge getrimmt und anschließend mit dem LEE-Handfräser innen und außen entgratet. Als dritter Arbeitsschritt bietet sich das Polieren der Hülse mittels Stahlwolle oder „Scott-Brite“ an. Dies ist für eine geringe Anzahl von Hülsen eine sinnvolle Alternative zum Hülsen-Tumbler, denn es geht schneller und das lästige Entfernen von Granulat aus dem Zündloch entfällt. Ordern Sie hierzu den Universal-Hülsenhalter LL90607. Der LEE Zip-Trimmer besteht aus Kunststoff, das auch in der Waffenindustrie Verwendung findet. Der Seilzug hat einen automatischen Rücklauf und beschleunigt die Spindel auf bis zu 1700 U/min.

LL90899 Zip-Trimmer (ohne LL90275)

€ 32,90

LL90275 LEE-Fräser mit Holzgriff

€ 8,90

(nur in Verbindung mit Zip-Trimmer zu nutzen)



LL90109 LEE Handfräser zum Innen- und Außenbearbeiten des Hülsenmundes

€ 4,50



LL90608 Universal-Hülsenhalter € 21,50
Mit diesem Schnellspann-Hülsenhalter erleichtern Sie sich das Spannen der Hülsen beim Trimmen. Er lässt sich auf den Zip-Trimmer schrauben. Für die elektrische Bohrmaschine benötigen Sie den Adapter LL90607.



LL90607 Adapter f. d. Bohrmaschine € 4,50
passend für den Universal-Hülsenhalter LL90608.

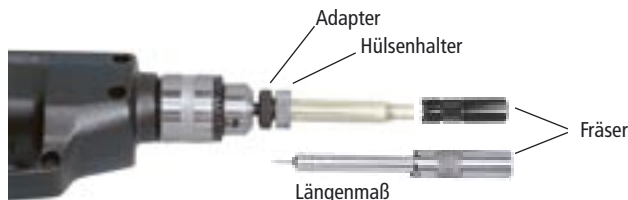


Hülsestrimmer für die elektrische Bohrmaschine

Sie spannen den Adapter in eine elektrische Bohrmaschine und schrauben auf diesen den entsprechenden Hülsenhalter. Das kaliberbezogene Längenmaß schrauben Sie in den Handfräser, mit dem Sie dann die Hülse gefühlvoll kürzen.

LL90110 Fräser und Adapter für Normalkaliber € 9,90

LL90401 Fräser und Adapter, für übergroße Kaliber € 16,90



Kaliberbezogene Längenmaße, incl. Hülsenhalter

| | | | |
|---------|------------------|---------|----------------------|
| LL80313 | ♦ .17 Rem. | LL90165 | .375 Win |
| LL90225 | .218 Bee | LL90164 | .375 H&H |
| LL90111 | .22 Hornet | LL90994 | .38-55 |
| LL90112 | .221 Fireball | LL80311 | ♦ .416 Rem Mag |
| LL90113 | .222 Rem | LL90151 | .444 Marlin |
| LL90114 | .223 Rem | LL90971 | .458 WinMag |
| LL90673 | .223 WSSM | LL90152 | .45-70 Gov'n't |
| LL90116 | .22-250 | LL90219 | 5,7x28 FN |
| LL90118 | .220 Swift | LL90169 | .52 S&W Long |
| LL80314 | ♦ 5,6x50R | LL90153 | 9mm Para |
| LL80316 | ♦ 5,6x52R | LL90155 | 9mm kurz (.380 Auto) |
| LL90119 | .243 Win | LL90684 | 9mm Makarov |
| LL90389 | .243 WSSM | LL90156 | .38 S&W |
| LL90120 | 6mm Rem | LL90157 | .38 Special |
| LL80300 | ♦ 6mm PPC | LL90217 | .38 Super |
| LL80301 | ♦ 6mm Norma BR | LL90158 | .357 Mag |
| LL90121 | .25-20 W.C.F. | LL80306 | ♦ .357 Sig |
| LL90221 | .25 WSSM | LL90154 | .40 S&W |
| LL90122 | .250 Savage | LL90127 | 10mm Auto |
| LL90123 | .257 Roberts | LL90159 | .41 Mag |
| LL90124 | .25-06 Rem | LL90168 | .44-40 |
| LL90125 | 6,5 Japan. | LL90160 | .44 Special |
| LL90043 | 6,5 Carcano | LL90161 | .44 Mag |
| LL90126 | 6,5x55 | LL90018 | • .480 Ruger |
| LL80312 | ♦ 6,5x6,5 R | LL90162 | .45 ACP |
| LL90223 | 6,5/284 | LL90163 | .45 Colt |
| LL90189 | 6,8 Rem SPC | LL90224 | .45 GAP |
| LL90993 | .260 Rem | LL90992 | .454 Casull |
| LL80309 | ♦ .264 Win | LL90220 | .460 S&W |
| LL90128 | .270 Win | LL90040 | ♦♦ .50 Beowulf |
| LL90129 | .284 Win | LL90019 | • .500 S&W |
| LL80305 | ♦ 7mm TCU | LL80302 | ♦ 9,3x62 |
| LL90130 | 7x57 | LL80304 | ♦ 9,3x74R |
| LL90167 | 7mm-08 | | |
| LL90236 | 7x64 | | |
| LL90314 | 7mm WSM | | |
| LL90166 | 7mm Express | | |
| LL90131 | 7mm RemMag | | |
| LL90051 | 7,5x54 MAS | | |
| LL90132 | 7,5x55 | | |
| LL90133 | 7,62x39 | | |
| LL90147 | 7,62x54 R | | |
| LL90134 | 7,65x53 Arg. | | |
| LL90135 | .30 M1 Carbine | | |
| LL90136 | .30-30 Win | | |
| LL90137 | .30-40 Krag | | |
| LL90138 | .300 Savage | | |
| LL90139 | .308 Win | | |
| LL90140 | .30-06 Sprgfr. | | |
| LL90141 | .300 H&H | | |
| LL90142 | .300 Win Mag | | |
| LL90034 | .300 WSM | | |
| LL90143 | .300 Wea Mag | | |
| LL90144 | .303 British | | |
| LL90146 | .32-20 Win | | |
| LL90115 | 7,7 Japan. | | |
| LL90148 | 8x57 IS | | |
| LL80310 | ♦ 8,5x63 | | |
| LL90222 | .325 WSSM | | |
| LL80308 | ♦ .338 Lapua Mag | | |
| LL90218 | .338 Federal | | |
| LL90149 | .338 Win Mag | | |
| LL90972 | .35 Whelen | | |
| LL90150 | .35 Rem | | |
| LL80302 | ♦ 9,3x62 | | |
| LL80304 | ♦ 9,3x74R | | |

Längenmaß und Hülsenhalter

Sonderkaliber ▼

€ 9,90

Sonderkaliber ♦ (weitere auf Anfrage)

€ 17,90

• benötigt großen Fräser LL90401

€ 27,90



RCBS Zündlochentgrater

RCBS

Hohe Präzision durch gleichmäßige Zündkanäle. Vom Hülsenhals aus entgraten Sie mit dem 9 cm langen Fräser das Zündloch und senken es ganz fein an. Ein kalibergroßer Führungszapfen sorgt für gleichmäßigen Fräsersitz und bildet gleichzeitig den Anschlag für die Arbeitstiefe.

| | | | |
|------|---------|------|---------|
| .22 | RR88102 | 7 mm | RR88107 |
| 6 mm | RR88103 | .30 | RR88108 |

Preis je Zündlochentgrater

€ 16,90

Für weitere Kaliber wechseln Sie den Führungszapfen aus:

| | | | |
|-------|---------|--------------|---------|
| .22 | RR88122 | .34 | RR88131 |
| 6 mm | RR88123 | .35 (9mm) | RR88133 |
| .25 | RR88124 | .36 (9,3 mm) | RR88134 |
| 6,5mm | RR88125 | .375 | RR88135 |
| .270 | RR88126 | .40 (10 mm) | RR88136 |
| 7 mm | RR88127 | .41 | RR88137 |
| .30 | RR88128 | .44 | RR88138 |
| .32 | RR88129 | .45 | RR88139 |
| 8 mm | RR88130 | | |

Preis je Führungszapfen

€ 6,90