

# RECKNAGEL

## Katalog 8



ZIELEINRICHTUNGEN  
JAGDWAFFENZUBEHÖR  
WERKSTATTZUBEHÖR

SIGHTS  
RIFLE ACCESSORIES  
TOOLS AND SCREWS

ORGANES DE VISÉE  
PIÈCES DÉTACHÉES POUR  
FUSILS DE CHASSE  
OUTILLAGE

In diesem Katalog ist unser Standardprogramm aufgeführt, das von uns laufend gefertigt wird und zum Grossteil ab Lager lieferbar ist.

Verbesserungen und Weiterentwicklungen der aufgeführten Produkte behalten wir uns vor.

Frühere Kataloge, deren Angaben mit denen dieses Katalogs nicht übereinstimmen, verlieren ihre Gültigkeit.

Die Preise für alle in diesem Katalog aufgeführten Produkte können Sie unserer separaten Preisliste entnehmen, die wir dem Fachhandel zur Verfügung stellen.

Für alle Lieferungen gelten grundsätzlich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Diese finden Sie abgedruckt in der gültigen Preisliste; ebenfalls können Sie diese auf unserer Website [www.recknagel.de](http://www.recknagel.de) einsehen.

© Copyright RECKNAGEL 2013

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in diesem Katalog wurden mit grösster Sorgfalt auf ihre Richtigkeit überprüft. Trotzdem kann für eventuell fehlerhafte Angaben keine Haftung übernommen werden.

Katalog 8 - 2013

Layout und Satz: wa-zoom.com  
Fotos: Peter Leutsch

## **Zieleinrichtungen**

Sights  
Organes de visés

Seiten 2 - 14

## **Jagdwaffenzubehör**

Rifle accessories  
Pièces détachées pour fusils de chasse

Seiten 15 - 31

## **Werkstattzubehör**

Tools and screws  
Outillage

Seiten 32 - 38

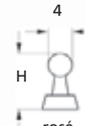
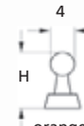
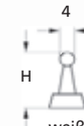
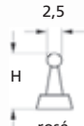
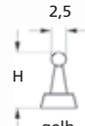
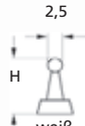
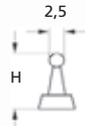
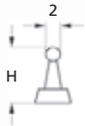
# PERLKORNE mit Längsprisma

## Silver beads and Fiber Optic beads / Guidons prisme long

Silberperlkorne mit Längsprisma in verschiedenen Höhen und Durchmessern.

Leuchtperlkorne mit Längsprisma in verschiedenen Höhen und Farben.

Leuchtperlkorne mit grosser Perle in verschiedenen Höhen und Farben.



H  
[mm]

4,5	11000-2045								
5,0	11000-2050								
6,0	11000-2060	11000-2560							
6,5	11000-2065	11000-2565	11022-2565	11026-2565	11024-2565				
7,0	11000-2070	11000-2570							
7,5			11022-2575	11026-2575	11024-2575	11022-4075	11028-4075	11024-4075	
8,0	11000-2080								
8,5			11022-2585	11026-2585	11024-2585	11022-4085	11028-4085	11024-4085	
9,0	11000-2090								
9,5			11022-2595	11026-2595	11024-2495	11022-4095	11028-4095	11024-4095	
10,0	11000-2010								

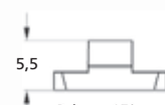
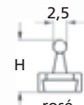
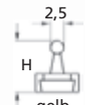
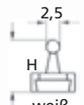
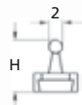
# PERLKORNE mit Querprisma

## Silver beads and Fiber Optic beads / Guidons avec prisme

Silberperlkorne mit 30°-Querprisma in verschiedenen Höhen.

Leuchtperlkorne mit 30°-Querprisma in verschiedenen Höhen und Farben.

Kornträger mit Querprisma und Gewinde M3. Speziell für Flintenkorne mit Leuchtperle 1144 . - ....



H  
[mm]

7,5	11060-2075		11082-2575	11086-2575	11084-2575		11100-0055
8,5	11060-2085		11082-2585	11086-2585	11084-2585		
9,5	11060-2095		11082-2595	11086-2595	11084-2595		

# PERLKORNE mit Gewinde

## Shotgun beads / Guidons au pas métrique 3 et 4

Flintenkorne aus Neusilber in verschiedenen Durchmessern. Gewinde M3

Mammut-Elfenbeinkorne in zwei verschiedenen Durchmessern. Gewinde M3

Flintenkorne mit Leuchtperle in verschiedenen Durchmessern und Farben.



Perlen-ø  
[mm]

Flintenkorne aus Neusilber

Perlen-ø  
[mm]

Mammut-Elfenbeinkorn

Leuchtperle  
Farbe

Flintenkorne  
Perlen-ø 3,0 mm

Leuchtperle  
Farbe

Flintenkorne  
Perlen-ø 4,0 mm

2,0	11400-0200	4,0	11420-0400	weiß	11442-0300	weiß	11442-0400
2,5	11400-0250	5,0	11420-0500	rosé	11444-0300	rosé	11444-0400
3,0	11400-0300					gelb	11446-0400
3,5	11400-0350					orange	11448-0400

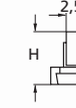
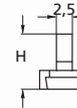
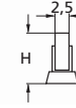
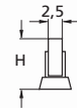
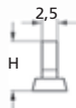
# BALKENKORNE mit Längs- und Querprisma



## Patridge front sights / Guidons à lame rectangulaire

Balkenkorne mit Längsprisma in verschiedenen Höhen, mit Silberlotauflage bzw. farbigem Kunststoffeinsatz.

Balkenkorne mit 30°-Querprisma in verschiedenen Höhen, mit Silberlotauflage bzw. farbigem Kunststoffeinsatz.



H [mm]	Silberlotauflage	Kunststoffeinsatz weiß	Kunststoffeinsatz rot	H [mm]	Silberlotauflage	Kunststoffeinsatz weiß	Kunststoffeinsatz rot
5,5		11142-2555	11144-2555	6,5		11202-2565	11204-2565
6,0		11142-2560	11144-2560	7,0		11202-2570	11204-2570
6,5	11120-2565	11142-2565	11144-2565	7,5	11180-2575	11202-2575	11204-2575
7,0	11120-2570			8,0			
7,5	11120-2575			8,5	11180-2585		
8,0	11120-2580		11144-2580	9,0			11204-2590
8,5	11120-2585			9,5	11180-2595		
9,0	11120-2590	11142-2590	11144-2590	10,0		11202-2510	11204-2510
9,5	11120-2595			11,0		11202-2511	11204-2511
10,0	11120-2510	11142-2510	11144-2510	13,0		11202-2513	11204-2513
12,0		11142-2512	11144-2512	14,0			11204-2514
13,0			11144-2513	15,5			11204-2515
14,5			11144-2514				

# KORNE für Brüner CZ 550



## Sights for Brüner CZ 550 / Guidons pour Brüner CZ 550



H [mm]	Balkenkorn	Leuchtkorn weiß	LUMIFIX-Korn rot	LUMIFIX-Korn
6,0		11022-6260		
6,5		11022-6265	11540-6265	11547-6265
7,0		11022-6270		
7,5		11022-6275	11540-6275	11547-6275
8,5		11022-6285	11540-6285	11547-6285
9,5		11022-6295	11540-6295	11547-6295
10,0	11120-6210			

# BALKENKORNE und DACHKORNE



## Front sights for Mauser 98 / Guidons à lame pour Mauser 98

Balkenkorn für MAUSER K 98 für Balkenbreite = 2,5



H [mm] 11,0 11280-2511

Dachkorne für MAUSER K 98



H [mm] 7,5 11300-0075  
H [mm] 8,5 11300-0085  
H [mm] 9,5 11300-0095

# EMAILLEKORN und KLAPPKORNE



## Folding night sights / Guidons Euro, US, Émaille

Emaillekorne, bestehend aus einem 6,5 mm hohen Silberperlkorn mit umklappbarer, emaillierter Kupferperle.



H [mm] 6,5 11220-2565

EURO-Klappkorne, bestehend aus einem 6,5 mm hohen Silberperlkorn mit umklappbarem Elfenbeinträger.  
Länge: 19,5 mm, Elfenbein-ø 3,5 mm



H [mm] 6,5 11240-3565

US-Klappkorne, bestehend aus einem 6,5 mm hohen Silberperlkorn mit umklappbarem Elfenbeinträger.  
Länge: 18,5 mm, Elfenbein-ø 3,5 mm



H [mm] 6,5 11260-3565

## Front sights with Fiber Optic insert / Guidons Lumifix



### Hvb-LUMIFIX-Korn für Blaser R93.

Dieses Korn ist mit einem roten, besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  2 mm versehen.  
Höhe in niedrigster Stellung: 2,5 mm; Verstellbereich bis zu 3 mm.

11530-2025



### LUMIFIX-Korne mit Längsprisma in verschiedenen Höhen und Farben.

Diese Korne sind mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  2,5 mm versehen.

	H 7,0 mm	H 8,0 mm	H 9,0 mm
rot	11540-2570	11540-2580	11540-2590
grün	11547-2570	11547-2580	11547-2590



### LUMIFIX-Korne mit Längsprisma in verschiedenen Höhen und Farben.

Diese Korne sind mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  4 mm versehen.

	H 7,0 mm	H 8,0 mm	H 9,0 mm
rot	11540-4070	11540-4080	11540-4090
grün	11547-4070	11547-4080	11547-4090



### LUMIFIX-Korne mit 30°-Querprisma in verschiedenen Höhen und Farben.

Diese Korne sind mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  2,5 mm versehen.

	H 7,5 mm	H 8,5 mm	H 9,5 mm
rot	11590-2575	11590-2585	11590-2595
grün	11597-2575	11597-2585	11597-2595



### LUMIFIX-Flintenkorne mit 2 Bohrungen zum Aufschrauben in verschiedenen Farben.

Dieses Korn ist mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  2,5 mm versehen.

Kornhöhe: 4,9 mm; Länge: 27 mm

rot 11560-2549

grün 11567-2549



### LUMIFIX-Flintenkorne mit 2 Bohrungen zum Aufschrauben in verschiedenen Farben.

Dieses Korn ist mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  4 mm versehen.

Kornhöhe: 6,5 mm; Länge: 45 mm

rot 11560-4065

grün 11567-4065



### LUMIFIX-Korne mit Längsprisma in besonders niedriger Bauhöhe und verschiedenen Farben.

Diese Korne sind mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  1,5 mm versehen.

grün	11547-2045	11547-2050	11547-2055	11547-2060
	H 4,5 mm	H 5,0 mm	H 5,5 mm	H 6,0 mm
rot	11540-2045	11540-2050	11540-2055	11540-2060



### LUMIFIX-Korne mit Querprisma in besonders niedriger Bauhöhe und verschiedenen Farben.

Diese Korne sind mit einem besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift  $\varnothing$  1,5 mm versehen.

	H 6,0 mm	H 6,5 mm	H 7,0 mm
rot	11590-2060	11590-2065	11590-2070
grün	11597-2060	11597-2065	11597-2070

Für unsere LUMIFIX®-Korne verwenden wir ausschließlich Fiber Optic von

## Peep sights / Dioptrés

Dioptré für alle gängigen Repetierbüchsen, welche auf der Hülsenbrücke mit einem Schösschen bzw. einer Prismenbase ausgestattet sind. Der Dioptré ist sehr niedrig gehalten und kann seitlich und in der Höhe verstellt werden. Eine volle Umdrehung des Dioptrékopfes bedeutet 0,5 mm.



für Einhak-Schlösschen  
**11800-5000**



für 20°-Prismen  
**11800-8020**



für 30°-Prismen  
**11800-9030**



mit vollem Fuss  
**11800-0000**

Dioptré für Ruger-Repetierbüchsen M77 und Ruger #1 zum Befestigen auf der Hülsenbrücke. Höhen- und Seitenverstellung ist möglich. Zwei Dioptréschrauben mit Bohrungen 2,4 mm und 3,2 mm für Durchblick gehören zum Lieferumfang. Der Dioptré ist auch für andere Ruger-Modelle geeignet.



**11810-0000**

Dioptré passend für Weaver-/Picatinnybasen und -schiene. Er ermöglicht hohe Treffgenauigkeit auch unter ungünstigen Bedingungen und schwächerem Augenlicht. Befestigung durch Klemmung mittels Rändelschraube auf dem Prisma. Zum Lieferumfang gehören zwei Dioptréscheiben mit einer Bohrung von  $\varnothing$  2,4 und  $\varnothing$  3,2 mm.



**11820-0000**

Dioptré für Brünnler CZ550 und alle Prismen 19,5 mm. Der verstellbare Dioptrékopf ist mit einer Bohrung von 2,5 mm versehen. Jede volle Umdrehung erlaubt eine Höhenverstellung von 0,4 mm. Seitenverstellung ermöglicht eine linksseitig angebrachte Rändelmutter. Die Befestigung des Dioptrés erfolgt durch Klemmung mittels der rechts sitzenden Rändelmutter.



**11830-0000**

## H&H KORNSATTEL und H&H-RINGKORNSATTEL

### H&H Style front ramps and banded ramps / H&H portes guidons et portes guidons avec anneaux



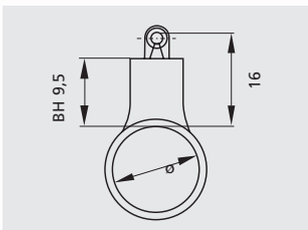
H&H-Kornsattel mit rundgeriffelter Sichtfläche, Elfenbeinklappkorn  $\varnothing$  4 mm, H&H-Silberperlkorn  $\varnothing$  2 mm bzw. H&H-LUMIFIX-Korn  $\varnothing$  2,5 mm.



H&H-Kornsattel mit Silberperlkorn  
**12100-0000**



H&H-Kornsattel mit LUMIFIX-Korn  
**12103-0000**



H&H-Ringkornsattel mit gerundeter Sichtfläche, Elfenbeinklappkorn  $\varnothing$  4 mm, H&H-Silberperlkorn  $\varnothing$  2 mm bzw. H&H-Lumifix-Korn  $\varnothing$  2,5 mm.



H&H-Ringkornsattel mit Silberperlkorn			
$\varnothing$ [mm]		$\varnothing$ [mm]	
15,0	<b>12105-0150</b>	17,5	<b>12105-0175</b>
15,5	<b>12105-0155</b>	18,0	<b>12105-0180</b>
16,0	<b>12105-0160</b>	18,5	<b>12105-0185</b>
16,5	<b>12105-0165</b>	19,0	<b>12105-0190</b>
17,0	<b>12105-0170</b>	19,5	<b>12105-0195</b>



H&H-Ringkornsattel mit LUMIFIX-Korn			
$\varnothing$ [mm]		$\varnothing$ [mm]	
15,0	<b>12108-0150</b>	17,5	<b>12108-0175</b>
15,5	<b>12108-0155</b>	18,0	<b>12108-0180</b>
16,0	<b>12108-0160</b>	18,5	<b>12108-0185</b>
16,5	<b>12108-0165</b>	19,0	<b>12108-0190</b>
17,0	<b>12108-0170</b>	19,5	<b>12108-0195</b>

Ersatzkorne, einzeln, für H&H-Kornsattel und Ringkornsattel

H&H-Silberperlkorn  $\varnothing$  2 mm  
**11500-2065**

H&H-LUMIFIX-Korn  $\varnothing$  2,5 mm  
**11508-2565**

## Universal font sight ramps and banded ramps ATV portes guidons et ATV portes guidons avec anneaux

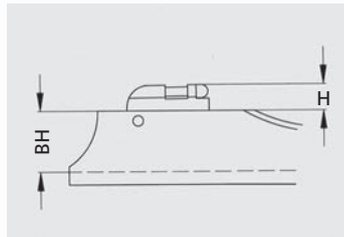
Mit unseren ATV-Kornsattel und ATV-Kornen bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Kombinationen.

Verschiedene Korne in je drei Bauhöhen lassen sich in Kornsattel mit unterschiedlichen Bauhöhen und in Ringkornsattel mit unterschiedlichen Durchmessern einsetzen und spielend leicht gegeneinander austauschen. Die Korne sind im Kornsattel drehbar gelagert und können mittels einer Innensechskantschraube im vorderen Bereich höher oder tiefer gestellt werden.

Die angegebene Kornhöhe (H) bezieht sich jeweils auf die niedrigstmögliche Stellung des Kornes.

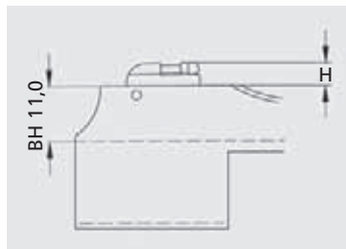
Die optimal eingestellte Höhe wird mittels einer Konterschraube gesichert. Die ATV-Kornsattel verfügen über eine neuartige Kornschutz-Sicherung, wobei der Kornschutz rückwärtig aufgeschoben wird; er kann daher nicht mehr „losgeschossen“ werden und verloren gehen.

Lieferbar als Kornsattel zum Aufschrauben oder als Ringkornsattel jeweils mit und ohne Kornschutz-Sicherung.



ATV-Kornsattel in verschiedenen Bauhöhen, mit und ohne Kornschutz-Sicherung.

BH [mm]	Verstellbereich [mm]	Kornschutz-Sicherung	
		mit	ohne
7,60	1		12049-0760
9,80	1,5	12048-0980	12049-0980
11,55	1,5	12048-1155	12049-1155
13,30	1,5	12048-1330	12049-1330
15,10	1,5	12048-1510	12049-1510



ATV-Ringkornsattel in verschiedenen Durchmessern, mit und ohne Kornschutz-Sicherung.

ø [mm]	Verstellbereich [mm]	Kornschutz-Sicherung	
		mit	ohne
15,5	1,5	12518-0155	12519-0155
16,5	1,5	12518-0165	12519-0165
17,0	1,5	12518-0170	12519-0170
17,5	1,5	12518-0175	12519-0175
18,0	1,5	12518-0180	12519-0180
19,0	1,5	12518-0190	12519-0190
19,5	1,5	12518-0195	12519-0195

## ATV - KORNE

### Universal interchangeable front sights / ATV guidons

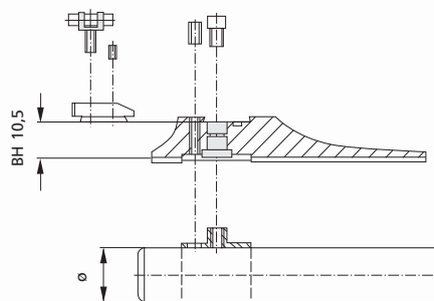
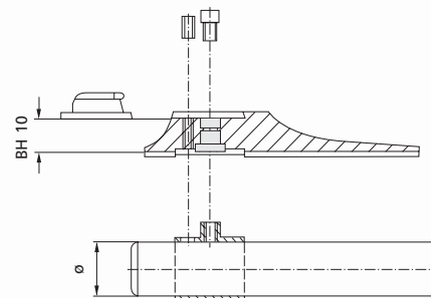
ATV-Korne fertigen wir in 9 verschiedenen Ausführungen.



Farbe	Durchmesser	H = 4,5	H = 5,0	H = 5,5	H = 6,5	H = 7,5	H = 8,5
1 ATV-Silberperl Korn	ø 2,0 mm	11310-2045	11310-2050	11310-2055			
2 ATV-Perl Korn, weiß	ø 2,5 mm	11332-2545	11332-2550	11332-2555			
2 ATV-Perl Korn, gelb	ø 2,5 mm	11336-2545	11336-2550	11336-2555			
2 ATV-Perl Korn, orange	ø 2,5 mm	11338-2545	11338-2550	11338-2555			
3 ATV-Perl Korn, rot	ø 2,5 mm	11334-2545	11334-2550	11334-2555			
4 ATV-Perl Korn, weiß	ø 4,0 mm	11332-4045	11332-4050	11332-4055			
5 ATV-Perl Korn, orange	ø 4,0 mm	11338-4045	11338-4050	11338-4055			
5 ATV-Perl Korn, rot	ø 4,0 mm	11334-4045	11334-4050	11334-4055			
6 ATV-LUMIFIX-Korn rot	ø 2,5 mm	11340-2545	11340-2550	11340-2555	11340-2565	11340-2575	11340-2585
6 ATV-LUMIFIX-Korn grün	ø 2,5 mm	11347-2545	11347-2550	11347-2555	11347-2565	11347-2575	11347-2585
7 ATV-Balkenkorn		11350-2545	11350-2550	11350-2555			
		H = 7,5	H = 8,5	H = 10,5			
8 ATV-Balkenleuchtkorn, weiss		11372-2575	11372-2585	11372-2505			
9 ATV-Balkenleuchtkorn, rot		11374-2575	11374-2585	11374-2505			

## Banded from sight ramps / portes guidons avec anneaux

ERA-Spannfix-Ringkornsattel-Einheiten sind sowohl mit Längs- als auch mit Querprisma erhältlich. Der zweiteilige Ringkornsattel besteht aus dem Kornsattel und einem Laufring, der in verschiedenen Durchmessern erhältlich ist. Dieser wird auf den Lauf aufgeschoben und ausgerichtet. Danach verbindet man den Kornsattel mittels Befestigungsschraube mit dem Laufring. Eine Konterschraube dient als zusätzliche Sicherung gegen Verdrehen.



ERA-Spannfix-Ringkornsattel-Einheit mit Längsprisma bestehend aus Kornsattel, Laufring und Befestigungsschrauben. In den Kornsattel können alle Kerne mit Längsprisma aus unserem Programm problemlos eingeschoben werden.

Das Korn gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Bedarf bitte gleich mitbestellen (Seiten 2-4).  
ø [mm]

15,0	12605-0150
15,5	12605-0155
16,0	12605-0160
16,5	12605-0165
18,0	12605-0180
19,5	12605-0195

ERA-Spannfix-Ringkornsattel-Einheit mit Querprisma bestehend aus Kornsattel, Laufring, Kornträger mit LUMIFIX-Korn und Befestigungsschrauben.

In dem speziellen, seitlich verstellbaren Kornträger sitzt ein höhenverstellbares LUMIFIX-Korn mit einem roten, besonders intensiv leuchtenden Fiber-Optic-Stift ø 4 mm.  
ø [mm]

15,0	12610-0150
15,5	12610-0155
16,0	12610-0160
16,5	12610-0165
18,0	12610-0180
19,5	12610-0195

Kornträger für ERA-Spannfix-Ringkornsattel mit Querprisma 12610-....

12612-0000

LUMIFIX-Korn mit Fiber-Optic-Stift ø 4 mm, für Kornträger 12612-0000.

12614-4000

# GREENDOT-Ringkornsattel

## Greendot banded ramp / portes guidons avec anneaux „Grenndot“

Greendot-Ringkornsattel mit fiber-optic-Spirale. BH wird gemessen von Laufradius Oberkante bis Mitte Leuchtpunkt.



ERA-Greendot-Ringkornsattel mit extrem leuchtstarkem, hellgrünem Leuchtpunkt. Die Leuchtkraft entsteht dauerhaft durch eine lichtsammelnde fiber-optic-Spirale, welche den Kornschutz umschließt, das Licht an den Punkt leitet und diesen so zum Leuchten bringt.

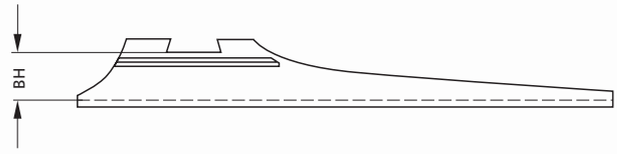
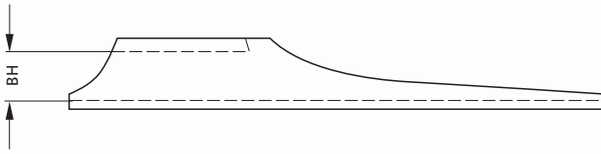
This CNC machined ramp has a very bright, light-green fiber-optic dot. The extra long wrapped fiber-optic gathers the ambient light and lets the dot glow intensely.

The fiber is protected by a plastic hood.

ø [mm]	BH [mm]	Bestellnummer
15,0	18,7	12670-0150
15,5	18,7	12670-0155
16,0	18,7	12670-0160
16,5	18,7	12670-0165
17,0	18,7	12670-0170

ø [mm]	BH [mm]	Bestellnummer
17,5	18,7	12670-0175
18,0	18,7	12670-0180
18,5	18,7	12670-0185
19,0	18,7	12670-0190
19,5	18,7	12670-0195

## Universal Front ramps / portes guidons



Kornsattel mit Längsprisma, ohne seitliche Rillen, flache Sichtfläche.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 10 mm; BH: 8 mm

**12000-0010**

Kornsattel mit Längsprisma und flacher Sichtfläche.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 10 mm; BH: 8 mm

**12000-0000**

Kornsattel mit Längsprisma und gerundeter Sichtfläche.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 10 mm; BH: 8 mm

**12010-0000**



Kornsattel mit 15°-Querprisma und flacher Sichtfläche.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 10 mm; BH: 8 mm

**12020-0000**



Kornsattel mit 15°-Querprisma und gerundeter Sichtfläche.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 10 mm; BH: 8 mm

**12030-0000**



Kornsattel mit Längsprisma und geriffelter Sichtfläche, in gefälliger Aussenform.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 8 mm; BH: 7 mm

**12040-0000**



Kornsattel mit 30°-Querprisma und geriffelter Sichtfläche, in gefälliger Aussenform.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 6,3 mm; BH: 7,1 mm

**12045-0000**



Kornsattel mit Längsprisma, ohne seitliche Rillen, flache Sichtfläche, kleines Modell.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 8 mm; BH: 6,7 mm

**12060-0000**

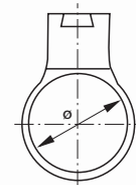
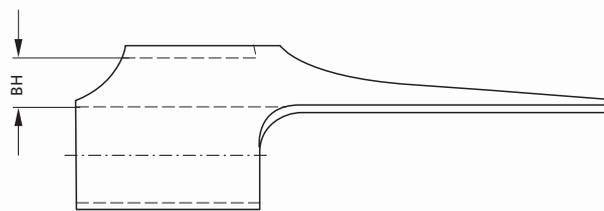


Kornsattel mit Längsprisma, ohne seitliche Rillen, glatte Sichtfläche.  
Radius: 7,5 mm; Breite: 8 mm; BH: 8,7 mm

**12065-0000**

# RINGKORNSATTEL

## Banded ramps / portes guidons avec anneaux



Ringkornsattel mit Längsprisma, aus einem Stück gefertigt, glatte Sichtfläche.  
Breite: 8,5 mm

ø [mm]	BH [mm]		ø [mm]	BH [mm]		ø [mm]	BH [mm]	
14,5	10,0	<b>12510-0145</b>	16,5	10,0	<b>12510-0165</b>	18,5	8,5	<b>12510-0185</b>
15,0	10,0	<b>12510-0150</b>	17,0	9,5	<b>12510-0170</b>	19,0	8,5	<b>12510-0190</b>
15,5	10,0	<b>12510-0155</b>	17,5	9,25	<b>12510-0175</b>	19,5	8,5	<b>12510-0195</b>
16,0	10,0	<b>12510-0160</b>	18,0	8,5	<b>12510-0180</b>	20,0	8,5	<b>12510-0200</b>

Masterpiece-Ringkornsattel mit Längsprisma, Kornschutz-Sicherung und Kornarretierung.  
Aus einem Stück gefertigt. Breite: 8,5 mm

ø [mm]	BH [mm]		ø [mm]	BH [mm]		ø [mm]	BH [mm]	
13,0	13,0	<b>12520-0130</b>	16,5	10,7	<b>12520-0165</b>	20,0	9,2	<b>12520-0200</b>
13,5	13,0	<b>12520-0135</b>	17,0	9,8	<b>12520-0170</b>	20,5	9,2	<b>12520-0205</b>
14,0	12,7	<b>12520-0140</b>	17,5	9,8	<b>12520-0175</b>	21,0	9,2	<b>12520-0210</b>
14,5	10,7	<b>12520-0145</b>	18,0	9,8	<b>12520-0180</b>	22,0	9,0	<b>12520-0220</b>
15,0	10,7	<b>12520-0150</b>	18,5	9,8	<b>12520-0185</b>	22,5	9,0	<b>12520-0225</b>
15,5	10,7	<b>12520-0155</b>	19,0	9,2	<b>12520-0190</b>	23,0	8,5	<b>12520-0230</b>
16,0	10,7	<b>12520-0160</b>	19,5	9,2	<b>12520-0195</b>	24,0	8,5	<b>12520-0240</b>

## Banded ramps / portes guidons avec anneaux

Ringkornsattel mit Längsprisma, ohne seitliche Rillen, aus einem Stück gefertigt, flache Sichtfläche.

Breite: 9 mm; BH: 9 mm



ø [mm]		ø [mm]		ø [mm]	
14,0	12530-0140	18,0	12530-0180	22,0	12530-0220
15,0	12530-0150	18,5	12530-0185	22,5	12530-0225
15,5	12530-0155	19,0	12530-0190	23,0	12530-0230
16,0	12530-0160	19,5	12530-0195	24,0	12530-0240
16,5	12530-0165	20,0	12530-0200		
17,0	12530-0170	20,5	12530-0205		
17,5	12530-0175	21,0	12530-0210		



Ringkornsattel mit Längsprisma, aus einem Stück gefertigt, flache Sichtfläche.

Breite: 9 mm; BH: 9 mm

ø [mm]		ø [mm]		ø [mm]	
14,0	12535-0140	19,5	12535-0195	22,5	12535-0225
15,0	12535-0150	20,0	12535-0200	23,0	12535-0230
15,5	12535-0155	20,5	12535-0205	24,0	12535-0240
17,5	12535-0175	21,0	12535-0210		
19,0	12535-0190	22,0	12535-0220		

# KORNSCHUTZ

## Hoods / Tunnels



Kornschutz aus Stahlblech, gehärtet und brüniert.  
Für Kornsattel mit Breite 8 - 8,5 mm.

13010-1580



Kornschutz aus Stahlblech mit drei Lichtfenstern, gehärtet und brüniert.  
Für Kornsattel mit Breite 8 - 8,5 mm.  
Innen-ø: 15,5 mm

13020-1580



Kornschutz aus Stahlrohr, brüniert.  
Nur für Kornsattel 12045-0000.

Innen-ø: 14,5 mm

13050-1460



Kornschutz aus Stahlrohr mit Nut für Kornschutz-Sicherung.  
Nur für Masterpiece-Ringkornsattel 12520-....

Innen-ø 14,0 mm	13080-1485
Innen-ø 16,0 mm	13080-1685
Innen-ø 18,0 mm	13080-1885



Kornschutz aus Stahlrohr mit zwei Lichtfenstern und Nut für Kornschutz-Sicherung.  
Nur für Masterpiece-Ringkornsattel 12520-....

Innen-ø 14,0 mm	13085-1485
Innen-ø 16,0 mm	13085-1685
Innen-ø 18,0 mm	13085-1885



Kornschutz aus Stahlrohr, brüniert.  
Für Ringkornsattel mit Breite 8,5 - 9 mm und für Kornsattel 12040-0000.

Innen-ø 14,0 mm	13060-1485
Innen-ø 16,0 mm	13060-1685
Innen-ø 18,0 mm	13060-1885



Kornschutz aus Stahlrohr für ATV-Kornsattel mit reziprokem Aufschub, ohne Lichtfenster.

Innen-ø 14,0 mm	13093-1410
Innen-ø 16,0 mm	13093-1610
Innen-ø 18,0 mm	13093-1810



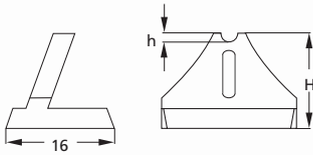
Kornschutz aus Stahlrohr für ATV-Kornsattel mit reziprokem Aufschub und zwei ovalen Lichtfenstern.

Innen-ø 14,0 mm	13097-1410
Innen-ø 16,0 mm	13097-1610
Innen-ø 18,0 mm	13097-1810



Kornschutz aus Stahlrohr, brüniert.  
Für Kornsattel mit Breite 10 mm.

Innen-ø 14,0 mm	13070-1410
Innen-ø 16,0 mm	13070-1610
Innen-ø 18,0 mm	13070-1810



Visiere mit 16 mm breitem Prisma. Sie können in den Visiersattel 16005-2016 bzw. in die Ringvisiersattel 16510-0... und 16520-0... eingepasst werden. Ebenfalls geeignet sind diese für die Visiersattel 16015-2016 und 16017-2016 sowie den Ringvisiersattel 16530-0..., in denen sie mittels Klemmscheibe bzw. grosser Klemmbacke befestigt werden.



Standvisiere mit Prisma.  
Fuss gerundet oder eckig.

H [mm]	gerundet	eckig
12,0	15100-0012	15100-2012
14,0	15100-0014	15100-2014
16,0	15100-0016	15100-2016



Fluchtvisiere mit Prisma.  
Fuss gerundet oder eckig.

H [mm]	gerundet	eckig
16,0	(rounded)	(square)
16,0	15105-0016	15105-2016



Schmetterlingsvisiere mit Prisma,  
gerundetem Fuss und Rechteckkimme; h = 3,3 mm.

H [mm]	
12,0	15115-0012
14,0	15115-0014
15,0	15115-0015
16,0	15115-0016



Fenstervisiere mit Prisma, eckigem Fuss und grossem Freiblick. Unter der Rundkimme sitzt ein roter Leuchtstreifen; h = 2 mm.

H [mm]	rot
9,0	15111-2009
10,0	15111-2010
12,0	15111-2012
14,0	15111-2014
16,0	15111-2016



Fenstervisiere mit Prisma, eckigem Fuss und grossem Freiblick. Unter der Rundkimme sitzt ein roter Leuchtpunkt; h = 2 mm.

H [mm]	rot
9,0	15112-2009
10,0	15112-2010
12,0	15112-2012
14,0	15112-2014
16,0	15112-2016



Dreipunktvisiere mit Prisma und gerundetem Fuss. Mit Rundkimme und drei roten Orientierungspunkten; h = 1,3 mm.

H [mm]	rot
10,0	15122-0010
12,0	15122-0012
14,0	15122-0014
16,0	15122-0016



Dreipunktvisiere mit Prisma und gerundetem Fuss. Mit Rundkimme und drei weißen Orientierungspunkten; h = 1,3 mm.

H [mm]	weiß
10,0	15122-0310
12,0	15122-0312
14,0	15122-0314
16,0	15122-0316



Inlayvisiere mit Prisma, eckigem Fuss und grosser roter Kunststoffeinlage mit Rundkimme; h = 1 mm.

H [mm]	rot
10,0	15152-2010
12,0	15152-2012
14,0	15152-2014
16,0	15152-2016



Inlayvisiere mit Prisma, eckigem Fuss und grosser weißer Kunststoffeinlage mit Rundkimme; h = 1 mm.

H [mm]	weiß
10,0	15152-2310
12,0	15152-2312
14,0	15152-2314
16,0	15152-2316



Inlayvisiere mit Prisma, eckigem Fuss und grosser gelber Kunststoffeinlage mit Rundkimme; h = 1 mm.

H [mm]	gelb
10,0	15152-2510
12,0	15152-2512
14,0	15152-2514
16,0	15152-2516



Polarvisiere mit Prisma, eckigem Fuss und grosser, gelber Kunststoffeinlage; Schmetterlingsform mit Rundkimme.

H [mm]	gelb
10,0	15154-2510
12,0	15154-2512
14,0	15154-2514
16,0	15154-2516



Kometvisiere mit Prisma, eckigem Fuss, senkrecht stehendem roten Leuchtstreifen, Rundkimme und grossen seitlichen Freiflächen; h = 1,3 mm.

H [mm]	rot
10,0	15132-2010
12,0	15132-2012
14,0	15132-2014
16,0	15132-2016



Kometvisiere mit Prisma, eckigem Fuss, senkrecht stehendem weißen Leuchtstreifen, Rundkimme und grossen seitlichen Freiflächen; h = 1,3 mm.

H [mm]	weiß
10,0	15132-2310
12,0	15132-2312
14,0	15132-2314
16,0	15132-2316



Orientvisiere mit Prisma, eckigem Fuss, zwei senkrecht stehenden roten Leuchtstreifen, Rundkimme und grossen seitlichen Freiflächen; h = 1,3 mm.

H [mm]	rot
10,0	15142-2010
12,0	15142-2012
14,0	15142-2014
16,0	15142-2016



Orientvisiere mit Prisma, eckigem Fuss, zwei senkrecht stehenden weißen Leuchtstreifen, Rundkimme und grossen seitlichen Freiflächen; h = 1,3 mm.

H [mm]	weiß
10,0	15142-2310
12,0	15142-2312
14,0	15142-2314
16,0	15142-2316

## Folding leaf sights and express sights / Hausses à feuillets



Bockvisier 12 mm breit, Dreiecksklappe mit zwei unterschiedlichen Rundkimmern.  
Prisma 30° / Länge 20,5 mm

15220-3020



Bockvisier 15 mm breit, Dreiecksklappe mit zwei unterschiedlichen Rundkimmern.  
Prisma 30° / Länge 20,5 mm

15225-3020



Umlegevisier mit einer Klappe.  
Fuss ohne Prisma / Länge 22,5 mm / Breite 12 mm

15230-0022



Umlegevisier mit einer Klappe.  
Prisma 30° / Länge 19 mm / Breite 12 mm

15235-3019



Umlegevisierklappe  
Bohrung:  $\varnothing$  1,2 mm

15240-0000



Super-Express-Visier mit einer Klappe und Standvisier (Höhe 12 mm).  
Prisma 30° / Länge 25 mm / Breite 18 mm

15400-3025



Super-Express-Visier mit zwei unterschiedlich hohen Klappen und Standvisier (Höhe 12 mm).  
Prisma 30° / Länge 36 mm / Breite 18 mm

15400-3036



Super-Express-Visier mit drei unterschiedlich hohen Klappen und Standvisier (Höhe 12 mm).  
Prisma 30° / Länge 51 mm / Breite 18 mm

15400-3051



Flügelvisiere mit Prisma und drei roten bzw. gelben Leuchtstreifen, Rundkimme; h = 2,0 mm

BH [mm]	rot	gelb
10,0	15162-2010	15162-2510
12,0	15162-2012	15162-2512
14,0	15162-2014	15162-2514
16,0	15162-2016	15162-2516

## Adjustable rear sights / Organes de visées pour carabine

DHS-Büchsenvisierung aus Stahl, mit Höhen- und Seitenverstellung, zum Aufschrauben auf den Lauf. Verfügbar in vier verschiedenen Ausführungen.  
Adjustable rear sight made of steel, height- and lateral adjustment, to be screwed onto the barrel. Available in four different versions.



Visierung mit Radius R9  
mit Inlayvisier gelb

**15815-2510**

für Mauser 66

**15866-2510**



Visierung mit Radius R9  
mit Lumifix-Visier

**15815-1500**

für Mauser 66

**15866-1500**



Visierung mit Radius R9  
mit Kometvisier rot

**15815-2095**

für Mauser 66

**15866-2095**



Visierung mit Radius R9  
mit Fluchtvisier, Stahl

**15815-0000**

für Mauser 66

**15866-0000**



Magnum-Büchsenvisierung,  
Visiersattel mit Fluchtvisier.  
Höhen- und fein einstellbare  
Seitenverstellung.

Visierung mit Radius R 9

BH 8 mm

**15810-0000**



Winchester-Büchsenvisierung,  
Visiersattel mit höhen- und seiten-  
verstellbarem Fluchtvisier.

Visierung mit Radius R 9

BH 8 mm

**15820-0000**

# VISIERSATTEL

## Rear sight bases / Portes hausses



Visiersattel  
für alle Visiere mit 16 mm Prisma.  
Laufradius: R 9; BH: 1,5 mm

**16005-2016**



Visiersattel mit Klemmscheibe.  
Für alle Visiere mit 16 mm Prisma.  
Laufradius: R 9; BH: 5 mm

**16015-2016**



Visiersattel mit grosser Klemmbacke.  
Für alle Visiere mit 16 mm Prisma.  
Laufradius: R 9; BH: 5 mm

**16017-2016**



Visiersattel  
für Super-Express-Visier mit einer Klappe.  
Laufradius: R 10,5; BH: 6 mm

**16030-3025**



Visiersattel  
für Super-Express-Visier mit zwei Klappen.  
Laufradius: R 10,5; BH: 6 mm

**16030-3036**



Visiersattel  
für Super-Express-Visier mit drei Klappen.  
Laufradius: R 10,5; BH: 6 mm

**16030-3051**



Visiersattel mit grosser Klemmbacke.  
Für Super-Express-Visier mit einer Klappe.  
Laufradius: R 10,5; BH: 4,5 mm

**16037-3025**



Visiersattel mit grosser Klemmbacke.  
Für Super-Express-Visier mit zwei Klappen.  
Laufradius: R 10,5; BH: 4,5 mm

**16037-3036**



Visiersattel mit grosser Klemmbacke.  
Für Super-Express-Visier mit drei Klappen.  
Laufradius: R 10,5; BH: 4,5 mm

**16037-3051**

## Ring bases for rear sights / portes hausses avec anneaux



Ringvisiersattel BH 3,0  
für alle Visiere mit 16 mm Prisma.

ø 17,0	16510-0170
ø 17,5	16510-0175
ø 18,0	16510-0180
ø 18,5	16510-0185
ø 19,0	16510-0190
ø 19,5	16510-0195
ø 20,0	16510-0200
ø 21,0	16510-0210
ø 22,0	16510-0220
ø 22,5	16510-0225
ø 23,0	16510-0230
ø 24,0	16510-0240



Ringvisiersattel mit Ansatz BH 3.0  
Für alle Visiere mit 16 mm Prisma.

ø 15,0	16520-0150
ø 15,5	16520-0155
ø 16,0	16520-0160
ø 16,5	16520-0165
ø 17,0	16520-0170
ø 17,5	16520-0175
ø 18,0	16520-0180
ø 18,5	16520-0185
ø 19,0	16520-0190
ø 19,5	16520-0195
ø 22,5	16520-0225
ø 25,0	16520-0250



Ringvisiersattel mit Ansatz und grosser Klemmbacke BH 3,0. Für alle Visiere mit 16 mm Prisma.

ø 17,0	16530-0170
ø 17,5	16530-0175
ø 18,0	16530-0180
ø 18,5	16530-0185
ø 19,0	16530-0190
ø 19,5	16530-0195
ø 22,5	16530-0225
ø 25,0	16530-0250



Ringvisiersattel mit Ansatz BH 6,0  
Für Super-Express-Visiere mit einer Klappe.

ø 17,5	16550-0175
ø 18,0	16550-0180
ø 18,5	16550-0185
ø 19,0	16550-0190
ø 21,0	16550-0210
ø 21,5	16550-0215
ø 22,0	16550-0220

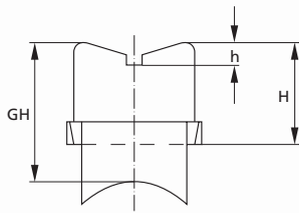


Ringvisiersattel mit Ansatz BH 6,0  
Für Super-Express-Visiere mit zwei Klappen.

ø 17,5	16560-0175
ø 18,0	16560-0180
ø 18,5	16560-0185
ø 19,0	16560-0190
ø 21,0	16560-0210
ø 21,5	16560-0215
ø 22,0	16560-0220
ø 22,5	16560-0225
ø 25,0	16560-0250
ø 26,7	16560-0267



## Rifle rear sights / Eléments de visées



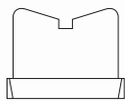
Gesamthöhe:  $GH = H + 5 \text{ mm}$



Visiereinheit bestehend aus  
Visiersattel mit Klemmscheibe, Schraube  
und Visier mit 16 mm Prisma.  
Der Visiersattel kann angeschraubt  
und/oder gelötet werden.

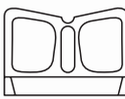


Visiereinheit bestehend aus  
Visiersattel mit grosser Klemmbacke,  
Schraube und Visier mit 16 mm Prisma.  
Der Visiersattel kann angeschraubt  
und/oder gelötet werden.



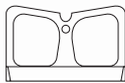
Schmetterlings-  
visier  
 $h = 3,3 \text{ mm}$

H [mm]	17115-0012	17315-0012
12,0		
14,0	17115-0014	17315-0014
15,0	17115-0015	17315-0015
16,0	17115-0016	17315-0016



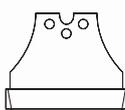
Fenstervisier  
mit einem  
roten  
Leuchtbstreifen  
 $h = 2,0 \text{ mm}$

H [mm]	rot	rot
10,0	17111-2010	17311-2010
12,0	17111-2012	17311-2012
14,0	17111-2014	17311-2014
16,0	17111-2016	17311-2016



Fenstervisier  
mit einem  
roten  
Leuchtpunkt  
 $h = 2,0 \text{ mm}$

H [mm]	rot	rot
9,0	17112-2009	17312-2009
10,0	17112-2010	17312-2010
12,0	17112-2012	17312-2012
14,0	17112-2014	17312-2014
16,0	17112-2016	17312-2016



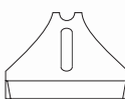
Dreipunktvisier  
mit drei  
farbigen  
Leuchtpunkten  
 $h = 1,3 \text{ mm}$

H [mm]	rot	weiß	rot	weiß
10,0	17122-0010	17122-0310	17322-0010	17322-0310
12,0	17122-0012	17122-0312	17322-0012	17322-0312
14,0	17122-0014	17122-0314	17322-0014	17322-0314
16,0	17122-0016	17122-0316	17322-0016	17322-0316



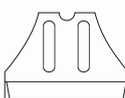
Inlayvisier  
mit grosser  
farbiger  
Kunststoffeinlage  
 $h = 1,0 \text{ mm}$

H [mm]	rot	weiß	gelb	rot	weiß	gelb
10,0	17152-2010	17152-2310	17152-2510	17352-2010	17352-2310	17352-2510
12,0	17152-2012	17152-2312	17152-2512	17352-2012	17352-2312	17352-2512
14,0	17152-2014	17152-2314	17152-2514	17352-2014	17352-2314	17352-2514
16,0	17152-2016	17152-2316	17152-2516	17352-2016	17352-2316	17352-2516



Kometvisier  
mit einem  
farbigen  
Leuchtbstreifen  
 $h = 1,3 \text{ mm}$

H [mm]	rot	weiß	rot	weiß
10,0	17132-2010	17132-2310	17332-2010	17332-2310
12,0	17132-2012	17132-2312	17332-2012	17332-2312
14,0	17132-2014	17132-2314	17332-2014	17332-2314
16,0	17132-2016	17132-2316	17332-2016	17332-2316



Orientvisier  
mit zwei  
farbigen  
Leuchtbstreifen  
 $h = 1,3 \text{ mm}$

H [mm]	rot	weiß	rot	weiß
10,0	17142-2010	17142-2310	17342-2010	17342-2310
12,0	17142-2012	17142-2312	17342-2012	17342-2312
14,0	17142-2014	17142-2314	17342-2014	17342-2314
16,0	17142-2016	17142-2316	17342-2016	17342-2316

TITAN™ swivels / Bretelles grenadières TITAN™



Riemenbügelkörper TITAN™  
mit Messing-Scharnierstift / Scharnierbreite 8 mm



Ösen-Innenmaß		Ösen-Innenmaß	
1" / 25,4 mm	1 1/4" / 31,75 mm	1" / 25,4 mm	1 1/4" / 31,75 mm
20100-2007	20100-4007	20100-2003	20100-4003

## SCHAFTSCHRAUBEN

Swivel screws / Grenadières

Schaftschraube mit Holzgewinde, Stainless Steel, Kopfbreite 8 mm passend für Riemenbügelkörper TITAN™, mit Distanzscheibe

Schaftschraube mit UNF-Gewinde 10-32, Stainless Steel, Kopfbreite 8 mm passend für Riemenbügelkörper TITAN™, mit Distanzscheibe und Mutter



Länge	13 mm	19 mm	Länge	21 mm
	20120-0013	20120-0019		20120-3021



## Swivels / Grenadières à boule pression



Kugeldruckriemenbügel-Verschlusskapsel mit eingebogener Riemenbügelöse.  
27,8 mm x 8,7 mm

**23000-0000**



Magnum Kugeldruckriemenbügel-Verschlusskapsel mit angeschraubter Magnum-Riemenbügelöse.

**23000-9000**



Kugeldruckriemenbügel-Buchse zum Einschrauben in den Hinterschaft.

**23000-1010**



Kugeldruckriemenbügel-Buchse mit hochgezogener Aussenwandung für Hinterschaft.

**23000-2010**



Kugeldruckriemenbügel-Buchse mit hochgezogener, gerundeter Aussenwandung für Hinterschaft.

**23000-3010**



Kugeldruckriemenbügel-Buchse für schlanke Vorderschäfte, von innen angeschraubt.

**23000-1020**



Kugeldruckriemenbügel für besonders schlanke Vorderschäfte, von innen angeschraubt.

**23100-5010**



**23115-5010**



eben

**23220-0000**



Kugeldruck-Laufriemenbügel zum Anlöten bzw. Anschrauben an den Lauf, weißfertig.

konkav, R 7,5

**23215-0075**



konvex

**23225-0000**



Kugeldruck-Ringriemenbügel für Büchsenläufe

ø 17,0 **23610-0170** ø 17,5 **23610-0175**

ø 18,0 **23610-0180** ø 19,5 **23610-0195**

ø 20,0 **23610-0200** ø 20,5 **23610-0205**



Kugeldruckriemenbügel-Buchse mit Ringnut, zum Einschrauben in den Hinterschaft. Die Ringnut ermöglicht ein stufenloses Drehen der Verschlusskapsel.

**23007-1010**



Kugeldruckriemenbügel-Buchse mit Ringnut, mit hochgezogener gerundeter Aussenwandung für Hinterschaft. Die Ringnut ermöglicht ein stufenloses Drehen der Verschlusskapsel.

**23007-3010**



Schafmagazin aus Stahl für vier Patronen, mit KDR-Verschluss. Lieferung: ungraviert.

**25200-0123**

## Loops and swivels / Grenadières



EURO-Öse, MIM-Verfahren  
passend für 6 mm Schraubenkopf.  
Innenmaß: 21,5 x 4,5 mm  
brüniert

20000-1000



US-Öse, MIM-Verfahren  
passend für 6 mm Schraubenkopf.  
Innenmaß: 26 x 4,5 mm  
brüniert

20000-3000



Imperial-Öse aus Feinguss,  
passend für 6 mm Schraubenkopf.  
Innenmaß: 21 x 4,8 mm  
weißfertig

20000-5000



Magnum-Öse aus dem Vollen  
gefertigt, Brüniert. Mit 8 mm  
breiter Öffnung und verstärkter  
Querschraube. Für schwere Büchsen.

20000-9000

EURO-Öse, MIM-Verfahren  
mit gesichertem Schnellspannstift.  
Der Raststift läßt sich bis zum  
Anschlag herausziehen.  
Die Öse übernimmt die Funktion  
eines Wechselkörpers.  
Passend für 6 mm Schraubenkopf.



20000-1025

US-Öse, MIM-Verfahren  
mit gesichertem Schnellspannstift.  
Der Raststift läßt sich bis zum  
Anschlag herausziehen.  
Die Öse übernimmt die Funktion  
eines Wechselkörpers.  
Passend für 6 mm Schraubenkopf.



20000-3025



Schaftschraube, kurze Ausführung.  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20200-0016



Schaftschraube, mittlere Ausführung.  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20205-0022



Schaftschraube, lange Ausführung.  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20210-0035



Magnum-Schaftschraube,  
extra starke Ausführung, Brüniert.  
Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

20290-0026



Schaftschraube mit Gewinde M4  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20215-0016



Schaftschraube mit Gewinde M5  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20220-0020



Schaftschraube  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20225-0022



Schaftschraube mit Gewinde M5  
Kopfbreite: 6 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, Brüniert

20230-0022



Schaftschraube  
Kopfbreite: 8 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm  
brüniert

20235-0022



Schaftschraube mit Gewinde M5  
Kopfbreite: 8 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm  
brüniert

20240-0022



DIA-Schaftschraube mit kräftigem Holz-  
gewinde und gefälliger Aussenform.  
Kopfbreite: 8 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

20245-1420



DIA-Schaftschraube mit  
US-Gewinde 10/32 und gefälliger  
Aussenform. Kopfbreite: 8 mm;  
Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

20250-1032

**Gewindebuchse für Riemenbügel  
mit Gewinde M5.**  
Passend für  
20220-0020; 20230-0022 und  
20240-0022.  
**Bei Bedarf bitte mitbestellen  
00000-0860**

Zu Schaftschrauben mit 6 mm Kopfbreite, Best.-Nr. 20225-0022 und 20230-0022  
passen folgende Riemenbügelkörper:  
22000-1000, 22000-3000, 22002-1000, 22002-3000, 22010-1000, 22010-3000 und 22015-9000.  
Zu Schaftschrauben mit 8 mm Kopfbreite,  
Best.-Nr. 20235-0022, 20240-0022, 20245-1420 und 20250-1032  
passen folgende Riemenbügelkörper:  
22005-1000, 22005-3000, 22007-1000 und 22007-3000.

## Permanent swivels / Grenadières pour crosse



Schaftriemenbügel,  
kurze Ausführung, brüniert.  
mit EURO-Öse mit US-Öse

21200-1016 21200-3016



Schaftriemenbügel,  
mittlere Ausführung, brüniert.  
mit EURO-Öse mit US-Öse

21205-1022 21205-3022



Schaftriemenbügel,  
lange Ausführung, brüniert.  
mit EURO-Öse mit US-Öse

21210-1035 21210-3035



Magnum-Schaftriemenbügel,  
für Grosskaliberbüchsen, brüniert.  
mit Magnum-Öse

21290-9026



Schaftriemenbügel  
mit Gewinde M4, brüniert.

mit EURO-Öse mit US-Öse  
21215-1016 21215-3016



Schaftriemenbügel  
mit Gewinde M5, brüniert.

mit EURO-Öse mit US-Öse  
21220-1020 21220-3020



Schaftriemenbügel  
mit Federscheibe, brüniert.

mit EURO-Öse mit US-Öse  
21212-1023 21212-3023



Imperial-Schaftriemenbügel mit  
verdecktem Kopf und besonders  
kräftiger Schraube, weißfertig.  
mit Imperial-Öse

21400-5027



Schaftriemenbügel mit offener Öse,  
einfache Ausführung, brüniert.

21405-7017



Schaftriemenbügel mit eingeboge-  
ner Drahtöse, brüniert.  
Innenmaß: 28,5 x 6,3 mm.

21415-9020



Schaftriemenbügel M5 mit  
eingebogener Drahtöse, brüniert.  
Innenmaß: 28,5 x 6,3 mm.

21410-9020



Halbmond-Riemenbügel  
für Stutzenschaft, brüniert.

22200-0000



## Detachable swivels / Bretelles grenadières



Riemenbügelkörper mit montierter Öse, für 6 mm Schraubenkopf, Stift-ø 3,0 mm, brüniert.

mit EURO-Öse

22000-1000

mit US-Öse

22000-3000



Riemenbügelkörper mit montierter Öse, für 8 mm Schraubenkopf, Stift-ø 3,6 mm, brüniert.

mit EURO-Öse

22005-1000

mit US-Öse

22005-3000



Magnum-Riemenbügelkörper mit montierter Magnum-Öse, für 8 mm Schraubenkopf, Stift-ø 3,6 mm, brüniert.

22020-8000



Verkauf nur innerhalb Europas.

Riemenbügelkörper mit montierter Öse und Rändelmutter zur Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen.

mit EURO-Öse

22002-1000

mit US-Öse

22002-3000



Verkauf nur innerhalb Europas.

Riemenbügelkörper mit montierter Öse und Rändelmutter zur Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen.

mit EURO-Öse

22007-1000

mit US-Öse

22007-3000



Wechselkörper mit montierter Öse, für 6 mm Schraubenkopf, Stift-ø 3,0 mm, brüniert.

mit EURO-Öse

22010-1000

mit US-Öse

22010-3000



Wechselkörper mit eingebogener Öse, für 6 mm Schraubenkopf, Stift-ø 3,0 mm, brüniert.

22015-9000

# SECURA-RIEMENBÜGELKÖRPER

## SECURA-detachable swivels / SECURA Bretelles grenadières



SECURA-Riemenbügelkörper mit EURO-Öse für 6 mm Schraubenkopf

22009-1000



SECURA-Riemenbügelkörper mit US-Öse für 6 mm Schraubenkopf

22009-3000



SECURA-Riemenbügelkörper mit eingebogener Drahtöse für 6 mm Schraubenkopf

22009-9000



SECURA-Magnum Riemenbügelkörper mit SECURA-Magnum-Öse

22011-9500

SECURA-Riemenbügelkörper mit EURO-Öse für 8 mm Schraubenkopf

22011-1000

SECURA-Riemenbügelkörper mit US-Öse für 8 mm Schraubenkopf

22011-3000

SECURA-Riemenbügelkörper mit eingebogener Drahtöse für 8 mm Schraubenkopf

22011-9000

## Swivels with sweet-on- and screw-on base / Grenadières



Laufriemenbügel aus Feinguss mit konkavem Radius. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, R 5,5 mm R 7,5 mm R 10 mm

20615-0055 20615-0075 20615-0100



Laufriemenbügel aus Feinguss mit ebener Fläche. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3 mm,

20620-0000



Laufriemenbügel aus Feinguss mit konvexem Radius. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3 mm,

20625-0000



Laufriemenbügel aus Feinguss mit konvexem Radius und zwei Bohrungen. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, brüniert.

20630-0000



Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss mit konkavem Radius. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  4,5 mm, weißfertig.

R 5,5 mm R 7,5 mm R 10 mm

20800-0055 20800-0075 20800-0100



Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss mit ebener Fläche. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  4,5 mm, weißfertig.

20805-0000



Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss mit konvexem Radius und zwei Bohrungen. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  4,5 mm, weißfertig.

20810-0000



Schaftriemenbügel aus Stahl zum Einlassen in den Schaft. Hierzu passen EURO-Öse, US-Öse und Riemenbügelkörper. Kopfbreite: 6 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3 mm, weißfertig.

20850-0000



Schaftriemenbügel aus Stahl zum Einlassen in den Schaft. Hierzu passt die Magnum-Öse. Kopfbreite: 8 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm, weißfertig.

20855-0000



Magnum-Laufriemenbügel mit ebener Fläche, aus dem Vollen gefertigt. Für Magnum-Öse 20000-9000. Kopfbreite: 8 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm.

20890-0000



Magnum-Laufriemenbügel mit konvexem Radius und 2 Bohrungen. Aus dem Vollen gefertigt. Für Magnum-Öse 20000-9000. Kopfbreite: 8 mm, Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm.

20895-0000



Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konkav.

mit EURO-Öse mit US-Öse

R 5,5 21615-1055 21615-3055

R 7,5 21615-1075 21615-3075

R 10,0 21615-1100 21615-3100



Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, ebene Lauffläche.

mit Euro-Öse mit US-Öse

21620-1000 21620-3000



Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konvex, ohne Bohrungen.

mit Euro-Öse mit US-Öse

21625-1000 21625-3000



Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konvex, mit zwei Bohrungen.

mit Euro-Öse mit US-Öse

21630-1000 21630-3000



Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konkav.

R 5,5 mm R 7,5 mm R 10 mm

21800-5055 21800-5075 21800-5100



Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, ebene Lauffläche.

21805-5000



Imperial-Laufriemenbügel aus Feinguss, mit montierter Öse, Radius konvex, mit zwei Bohrungen.

21810-5000

## Banded swivels / Grenadières avec anneaux pour canon



Riemenbügel für Bockdoppelflinten Kaliber .12 mit 4 Bohrungen zum Befestigen an den seitlichen Laufschienen.



Riemenbügel für Bockdoppelflinten in verschiedenen Kalibern.



Riemenbügel mit Riemenbügelkörper für Bockdoppelflinten in verschiedenen Kalibern.

		mit EURO-Öse	mit US-Öse		mit EURO-Öse	mit US-Öse
22400-0012	Kal. 12	22405-1012	22405-3012	Kal. 12	22410-1012	22410-3012
	Kal. 16	22405-1016	22405-3016	Kal. 16	22410-1016	22410-3016
	Kal. 20	22405-1020	22405-3020	Kal. 20	22410-1020	22410-3020



Standard-Ringriemenbügel für Repetierbüchsen. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,0 mm.



Classic-Ringriemenbügel für Repetierbüchsen. Kopfbreite: 6 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,0 mm.



Klemmriemenbügel, brüniert, für Repetierbüchsen, zum Kleben und Klemmen am Lauf.



Ringriemenbügel in besonders schlanker Ausführung, zylindrisch. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm.

$\varnothing$ [mm]	mit EURO-Öse	mit US-Öse	$\varnothing$ [mm]	mit EURO-Öse	mit US-Öse	$\varnothing$ [mm]	$\varnothing$ [mm]			
15,0	22600-1150	22600-3150	16,0	22605-1160	22605-3160	15,0	22615-1150	22615-3150	16,0	22620-0160
15,5	22600-1155	22600-3155	16,5	22605-1165	22605-3165	15,5	22615-1155	22615-3155	16,5	22620-0165
16,0	22600-1160	22600-3160	17,0	22605-1170	22605-3170	16,0	22615-1160	22615-3160	17,0	22620-0170
16,5	22600-1165	22600-3165	17,5	22605-1175	22605-3175	16,5	22615-1165	22615-3165	17,5	22620-0175
17,0	22600-1170	22600-3170	18,0	22605-1180	22605-3180	17,0	22615-1170	22615-3170	18,0	22620-0180
17,5	22600-1175	22600-3175	18,5	22605-1185	22605-3185	17,5	22615-1175	22615-3175	18,5	22620-0185
18,0	22600-1180	22600-3180	19,0	22605-1190	22605-3190	18,0	22615-1180	22615-3180	19,0	22620-0190
18,5	22600-1185	22600-3185	19,5	22605-1195	22605-3195	18,5	22615-1185	22615-3185	19,5	22620-0195
19,0	22600-1190	22600-3190	20,0	22605-1200	22605-3200	19,0	22615-1190	22615-3190	20,0	22620-0200
19,5	22600-1195	22600-3195	20,5	22605-1205	22605-3205	19,5	22615-1195	22615-3195	20,5	22620-0205
20,0	22600-1200	22600-3200	21,0	22605-1210	22605-3210	20,0	22615-1200	22615-3200	21,0	22620-0210
20,5	22600-1205	22600-3205							21,5	22620-0215
21,0	22600-1210	22600-3210							22,0	22620-0220
21,5	22600-1215	22600-3215							22,5	22620-0225
22,0	22600-1220	22600-3220							23,0	22620-0230
22,5	22600-1225	22600-3225							23,5	22620-0235
23,0	22600-1230	22600-3230							24,0	22620-0240
24,0	22600-1240	22600-3240								



Magnum-Ringriemenbügel mit zylindrischer Aussenform, für Repetierbüchsen. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

$\varnothing$ [mm]	
16,0	22610-0160
16,5	22610-0165
17,0	22610-0170
17,5	22610-0175
18,0	22610-0180
18,5	22610-0185
19,0	22610-0190
19,5	22610-0195
20,0	22610-0200
20,5	22610-0205
21,0	22610-0210
21,5	22610-0215
22,0	22610-0220
22,5	22610-0225
23,0	22610-0230
24,0	22610-0240
25,0	22610-0250
27,0	22610-0270



Magnum-Ringriemenbügel mit balliger Aussenform, für Repetierbüchsen. Kopfbreite: 8 mm; Bohrung:  $\varnothing$  3,6 mm

$\varnothing$ [mm]	
16,0	22611-0160
16,5	22611-0165
17,0	22611-0170
17,5	22611-0175
18,0	22611-0180
18,5	22611-0185
19,0	22611-0190
19,5	22611-0195
20,0	22611-0200
20,5	22611-0205
21,0	22611-0210
21,5	22611-0215
22,0	22611-0220
22,5	22611-0225
23,0	22611-0230
24,0	22611-0240
25,0	22611-0250
27,0	22611-2262

## Swivels for Picatinny/Weaver / Grenadières pour prime d'arme Weaver



Riemenbügelhalter in dreh- und feststellbarer Ausführung mit 8 mm breitem Kopf. Die Feststellung erfolgt über einen seitlich sitzenden Gewindestift. Wird dieser bis zum Anschlag herausgedreht, ist der Riemenbügelkopf drehbar gelagert. Die Befestigung auf der Weaver- bzw. Picatinny-Schiene erfolgt mittels Rändelschraube und federndem Gegendruck-Klemmschieber.

23057-1000



Riemenbügelhalter in drehbarer Ausführung und 8 mm breitem Kopf. Eine Feststellung des Riemenbügelkopfes ist nicht möglich. Die Befestigung auf der Weaver- bzw. Picatinny-Schiene erfolgt mittels Rändelschraube und federndem Gegendruck-Klemmschieber.

23057-0000

## Swivels and accessories / Grenadières et accessoires



Adapter in zwei Ausführungen, passend für BDF-Riemenbügel 22400-0012. Die vorhandene Riemenbügelöse wird gegen den Adapter ausgetauscht und ermöglicht so die Verwendung von Riemenbügelkörpern mit 6 mm und 8 mm Scharnierbreite

Adapter 6 mm **22500-0000**  
Adapter 8 mm **22505-0000**

BDF-Riemenbügel komplett mit Adapter und Riemenbügelkörper in verschiedenen Ausführungen

Riemenbügelkörper 6 mm mit Scharnierstift und EURO-Öse  
**22500-1000**

Riemenbügelkörper 6 mm mit Raststift und EURO-Öse  
**22510-1000**

Riemenbügelkörper 6 mm mit eingebogener Öse  
**22515-9000**

Riemenbügelkörper 8 mm mit Scharnierstift und EURO-Öse  
**22505-1000**

Riemenbügelkörper 6 mm mit Scharnierstift und US-Öse  
**22500-3000**

Riemenbügelkörper 6 mm mit Raststift und US-Öse  
**22510-3000**

Riemenbügelkörper 8 mm mit Scharnierstift und US-Öse  
**22505-3000**



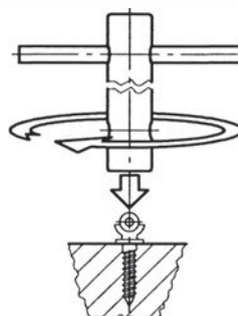
00088-2100



Passend für DIA-Schaftschraube 20245-1420, 20250-1032 und Schaftriemenbügel 21410-9020 sowie 21415-9020



00088-2000



Dieser doppelseitig zu nutzende Formschlüssel bietet die Möglichkeit, alle von uns gefertigten Riemenbügel-Holzschrauben problemlos in den Schaft einzuschrauben und rechtwinklig auszurichten.  
Passend für 6 mm und 8 mm Kopfweite

## Grip caps / Calottes



Pistolengriffkämpchen mit grosser balliger Fläche und zwei Bohrungen.



24000-0100



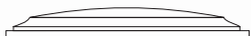
Pistolengriffkämpchen mit balliger Fläche, kleiner Hohlkehle und zwei Bohrungen.



24000-0200



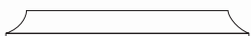
Pistolengriffkämpchen mit balliger Fläche, grosser Hohlkehle und kleinem flachen Rand.



24000-0400



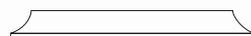
Pistolengriffkämpchen mit ebener Fläche, grosser Hohlkehle und einer Bohrung.



24020-0100



Pistolengriffkämpchen mit ebener Fläche, grosser Hohlkehle und zwei Bohrungen.



24020-0200



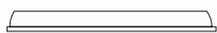
Pistolengriffkämpchen mit ebener Fläche, Hohlkehle, kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen. Extra flach.



24020-0400



Pistolengriffkämpchen mit ausgefräster Innenform, rund skelettiert, kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen.



24060-0100



Pistolengriffkämpchen mit ausgefräster Innenform, spitz skelettiert, kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen.



24060-0200



Pistolengriffkämpchen ballig, rund skelettiert, mit kleinem Aussenrand und zwei Bohrungen.



24060-2100



Pistolengriffkämpchen-Rohling aus Büffelhorn. Bohrungen von unten anzentriert.

Lieferbar in den Höhen:

9 mm: 24080-0009  
12 mm: 24080-0012



Maß: 24,4 x 36,2

Stahlplättchen, ungraviert  
24300-4000

Eine Senkschraube zur Befestigung des Pistolengriffkämpchens wird mitgeliefert. Das Stahlplättchen wird mit zwei Spannstiften durch das Kämpchen fixiert, sollte aber zusätzlich mittels Spezialkleber gesichert werden.



Maß: 26,3 x 40  
Stahlplättchen, ungraviert  
speziell für Blaser-Waffen  
24300-4000



Rohling aus Büffelhorn zur individuellen Verwendung in verschiedenen Abmessungen. Andere Maße auf Anfrage erhältlich.

150 x 50 x 18  
150 x 50 x 10

26040-0300  
26040-0320

**Grip caps / Calottes**



Pistolengriffkämpchen mit verdeckter Schaftschaube. Eine in der Unterseite des Pistolengriffkämpchens fest installierte Schraube wird in die dafür vorgesehene Gewindebuchse mittels eines Spezialschlüssels eingedreht. Das genaue Ausrichten erfolgt durch eine Stellungsänderung der Gewindebuchse. Unübersehbarer Vorteil: Grosse, homogene Gravurfläche.  
Abmessung: oval, 48 x 36 mm.

**24100-0000**



Spezialschlüssel für  
Pistolengriffkämpchen.

**24100-0020**

**Stock shields / Médallions de crosse**

Schaftplakette aus Neusilber zum Einpassen in den Schaft. Lieferbar in drei verschiedenen Formen dienen diese Plaketten der Verzierung Ihrer Waffe.  
Shields made of nickel silver to be fitted into the stock. Available in three different shapes, they serve for the embellishment of your rifle.



Schaftplakette oval, ballige Form/oval & contoured

**24350-0010**

Schaftplakette oval, flache Form/oval & flat

**24350-1010**



Schaftplakette Wappen I, ballige Form/contoured

**24350-0020**

Schaftplakette Wappen I, flache Form/flat

**24350-1020**



Schaftplakette Wappen II, ballige Form/contoured

**24350-0030**

Schaftplakette Wappen II, flache Form/flat

**24350-1030**



Muzzle caps, bolt handles, recoil lugs / Protege bouche, leviers à boule, calles anti-recul



Laufmündungskäppchen für Stützschafft, poliert und brüniert.

ø 14,5 mm

28000-0145

ø 15,5 mm

28000-0155



Kammerstengel aus Stahl in klassischer Form, für Repetierbüchsen, gedreht und poliert.

28020-0000



Zapfenlager aus hochwertigem Stahl für Repetierbüchsen. Voller Durchmesser.

28040-0100



Zapfenlager aus hochwertigem Stahl für Repetierbüchsen. Mit eingefräster Fläche.

28040-0200



Rundmutter ohne Schlitz, mit Gewinde M6, für Zapfenlager.

28060-0100



Rundmutter mit Schlitz, mit Gewinde M6, für Zapfenlager.

28060-0200



Zapfenlager für grosskalibrige Repetierbüchsen. Mittels der beiden Lochschrauben kann bei unterschiedlichen Schaftbreiten die Gewindebuche so eingestellt werden, dass diese immer mittig sitzt. Besteht aus einer Gewindebuche und zwei Lochschrauben.

28080-0000

Stiftschlüssel für Zapfenlager 28080-0000. Bei Bedarf bitte mitbestellen.

1 Satz (2 Stück) 28080-0020



Zapfenlager für großkalibrige Repetierbüchsen in besonders robuster Ausführung. Die beiden Lochschrauben ermöglichen die Einstellung auf verschieden breite Schäfte sowie eine mittige Positionierung der Gewindebuche. Die Abflachungen und die Aussparung am Zapfenlager garantieren eine große Anlagefläche am System.

Recoil lug for Magnum Rifles. These rugged crossbolts are built to distribute heavy recoil. Machined flats guarantee a proper fit. The two lateral screws allow the recoil lug to be adapted to different stock contours.

Magnum-Zapfenlager

28080-1000



Stiftschlüssel für Zapfenlager; gehört nicht zum Lieferumfang, bitte bei Bedarf mitbestellen

28080-1020

Trigger guards and Trigger for Mauser 66 / Pontets et détente pour Mauser 66



Abzugsbügel aus Feinguss, formschöne Ausführung, mit 6 mm Zapfen für Gewinde.

26000-0100



Abzugsbügel für englischen Schaft, Gewinde M6.

26000-0300



Dieser Flintenabzug für Repetierer Mauser 66 kann gegen den vorhandenen Stecher ausgetauscht werden. Ein Wechsel des Abzugsbügels ist notwendig. Das Abzugsgewicht ist einstellbar. Bei den Modellen Mauser 66 Magnum und solchen ohne Schlosshalter ist vom Einbau abzusehen. Not suitable for models Mauser 66 Magnum or those without bolt stop!

30000-0066



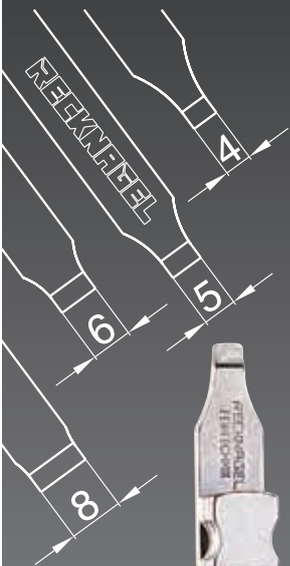
Abzugsbügel aus Stahl, brüniert, für Repetierer Mauser 66. Er wird benötigt bei Austausch des vorhandenen Abzugsystems gegen unseren Flintenabzug.

26030-0066

# UNIVERSAL - SCHRAUBENDREHER mit vier Klingen

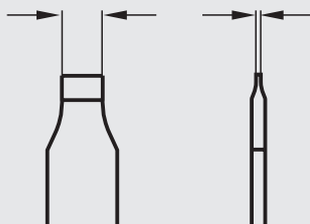


Screwdriver / Tournevis



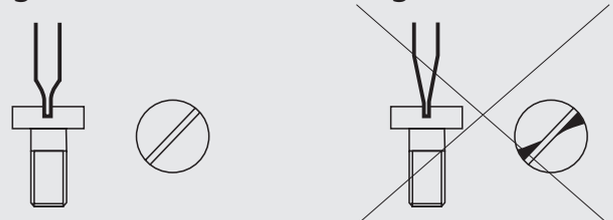
in den Farben:  
 gold 00100-0020  
 blau 00100-0040  
 schwarz 00100-0060  
 rot 00100-0080

Jeder Universal-Schraubendreher enthält vier hochfeste Klingen aus gehärtetem Werkzeugstahl mit folgenden Maßen:



Klingenbreite (b):	4	5	6	8
Klingenstärke (a):	0,65	0,65	0,68	0,68

- optimaler Flächenkontakt durch verschiedene und planparallele Klingentärken
- hervorragende Handhabung durch handliches Gehäuse und angenehm leichtes Gewicht
- hohe Lebensdauer und Verschleissfestigkeit
- angemessene Härte und Zähigkeit



durch exakt passende planparallele Klingen  
 nie wieder beschädigte Schraubenschlitze!

## Triggers / Détonés combinées pour Mauser K 98

Flintenabzug mit Rückstecher im Stahl- bzw. Aluminiumgehäuse für Repetierbüchsen Mauser K 98. Als Flintenabzug - nicht eingestochen - löst er direkt aus und bricht trocken bei ca. 1400 g. Bei Betätigung der Sicherung oder des Kammerstengels erfolgt automatisches Entstehen. In eingestochenem Zustand kann ein Abzugsgewicht von ca. 300 g bis 400 g erreicht werden. Eine Besonderheit für die Feinabstimmung stellt die Justierschraube im Abzugsgelenk dar.

This trigger for Mauser K 98 combines a standard single stage trigger with a single set trigger. When used as a standard trigger it breaks clean and crisp at 1400 grams, in set position at 300-400 grams. Single stage trigger weight is adjustable from 1200-1600 grams, whereas the single set trigger can be adjusted from 300-500 grams. The trigger is available in a steel or in an aluminum body. Internal parts are heat treated. Gunsmith installation required!



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued

**30010-1200**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30010-1300**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued

**30010-1400**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30010-1500**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated,

**30010-1600**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30010-1700**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated,

**30010-1800**



Gehäuse/body: Alu eloxiert/alu anodized  
Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30010-1900**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued

**30012-1200**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 6 mm, brüniert/blued,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30012-1300**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued

**30012-1400**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 8 mm, brüniert/blued,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30012-1500**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated

**30012-1600**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 6 mm, vergoldet/gold-plated,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30012-1700**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated

**30012-1800**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: 8 mm, vergoldet/gold-plated,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30012-1900**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: Magnum, brüniert/blued

**30012-1205**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: Magnum, brüniert/blued,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30012-1305**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: Magnum, vergoldet/  
gold-plated

**30012-1605**



Gehäuse/body: Stahl brüniert/steel blued  
Abzug/trigger: Magnum, vergoldet/gold-plated,  
mit Daumendruckfläche/ergonomic shape

**30012-1705**

## Triggers for Mauser K 98 / Détonés pour Mauser 98

Flintenabzüge für Mauser K98 in einmaliger Vielfalt. Erstklassige, funktionssichere Ausführung mit feineinstellbaren Abzügen. Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Abzugssysteme sind sowohl mit Stahl- als auch mit farbig eloxiertem Aluminium-Gehäuse lieferbar.



Flintenabzug mit Rückstecher im Stahl-Gehäuse / steel body.  
30020-0000



Flintenabzug mit schmalem Abzug im Stahl-Gehäuse / steel body.  
30040-0000



Flintenabzug mit breitem Abzug im Stahl-Gehäuse / steel body.  
30050-0000



Flintenabzug mit Magnum-Abzug im Stahl-Gehäuse / steel body.  
30030-0000



Flintenabzug mit Rückstecher im Aluminium-Gehäuse.  
30020-0200



Flintenabzug mit schmalem Abzug im Aluminium-Gehäuse.  
30040-0200



Flintenabzug mit breitem Abzug im Aluminium-Gehäuse.  
30050-0200



Abzugsstollen, einzeln für Flintenabzug und Rückstecher.  
30025-0000

## FLINTENABZÜGE mit seitlicher Hebelsicherung für Mauser K 98

### Triggers with side safety for Mauser 98 / Détonés avec sécurité de coté pour Mauser K 98



Gehäuse/body: Stahl/steel, brüniert/blued  
Abzug/trigger: 7 mm, brüniert/blued  
30042-0000



Gehäuse/body: Stahl/steel, brüniert/blued  
Abzug/trigger: 7 mm, vergoldet/gold-plated  
30042-1000



Gehäuse/body: Aluminium/aluminum, eloxiert/anodized  
Abzug/trigger: 7 mm, brüniert/blued  
30042-0200



Gehäuse/body: Aluminium/aluminum, eloxiert/anodized  
Abzug/trigger: 7 mm, vergoldet/gold-plated  
30042-1200

Bei Betätigung des Sicherungshebels in Richtung „S“ (Sicher - weißer Punkt) blockiert ein gehärteter Stift den Abzugsstollen. Eine Bewegung in Richtung „F“ (Feuer - roter Punkt) gibt den Abzugsstollen wieder frei. Ein Kugeldrucksystem arretiert beide Stellungen exakt. Die Konstruktion des Sicherungshebels erlaubt ein Öffnen der Kammer ohne Kontakt mit dem Schösschen (Blindschösschen siehe S. 31). Das Abzugsgewicht läßt sich ab 500 Gramm einstellen.

This fully adjustable single stage trigger for Mauser K98 with side safety is available in an aluminum - or steel body. When the side safety is pushed rearwards into the safe position (white dot), a hardened pin blocks the trigger sear. Trigger sear safety is disengaged by pushing the lever into the fire position (red dot). Trigger provides safe and fire position by defined detents. Adjustment range from 400 grams to 1000 grams. The trigger must be installed with blind safety device (see page 31). Gunsmith installation required!

## Double set triggers for Mauser 98 / Double détentes



Haarnadelstecher mit feineinstellbaren Abzügen, für Mauser K 98.

30060-0100



Haarnadelstecher mit feineinstellbaren Abzügen, vorderer Abzug mit Fingertipp nach Mauser-Art.

30060-0200



Druckstück für Haarnadelstecher.

30065-0000

## Safeties / Sécurités



Greener-Sicherung mit geschliffenem Stengel, Mutter und Schrauben.

30120-0000



Flügelsicherung 45° - linksseitig, aus Feinguss, für Mauser K 98.

30140-0000



Flügelsicherung 45° - rechtsseitig, für Mauser K 98.

30145-0000

## Accessoires for Mauser 98 action / Accessoires pour Système Mauser K 98



Schlosshalter mit Doppelfeder und Schlosshalterschraube, für Mauser K 98 System, Neufertigung.

30200-0000



Auszieher - extra lang für alle 98er, Standard- und Magnumsysteme. Vorne roh, für alle Kaliber, fertig gehärtet und poliert.

30200-0010

## Magnum magazine box for Mauser K 98 / Magasin pour Système Mauser K 98



Magnum-Magazinkasten mit angepasstem Deckel für Original Mauser K 98 System. Wir fertigen diesen in zwei Ausführungen für folgende Magazinkapazitäten:



Bei Bedarf bitte die benötigten Zubehörteile mitbestellen.

Kal. .375 H&H Magnum	4 Patronen	Kal. .375 H&H Magnum	5 Patronen
Kal. 8 x 68 S	4 Patronen	Kal. 8 x 68 S	5 Patronen
Kal. .404 Jeffery	3 Patronen	Kal. .404 Jeffery	4 Patronen
Kal. 9,3 x 64	5 Patronen	Kal. 9,3 x 64	6 Patronen
Magn.-Magazinkasten	<b>30400-4000</b>	Magn.-Magazinkasten	<b>30400-5000</b>
Standard-Deckel einzeln	<b>30400-4001</b>	Rigby-Deckel einzeln	<b>30400-5001</b>

Zubringerfeder	<b>30400-0020</b>
Patronenzubringer	<b>30400-0040</b>
Distanzröhrchen	<b>00000-0950</b>
Kreuzschraube	<b>00000-1973</b>
Verbindungsschraube	<b>00000-1960</b>

## Safeties for Mauser K 98 / Sécurité por Mauser K 98

Unsere Schlösschen-Sicherungen für Mauser K 98 mit seitlichem Sicherungshebel sind mit geringem Zeitaufwand gegen die ORIGINAL-Mauser-Sicherung mit horizontal beweglichem Sicherungsflügel austauschbar. Im Gegensatz zur Originalversion lässt diese Art der Sicherung die Verwendung sehr niedriger Zielfernrohrmontagen zu. Die ballige Aussenform sowie der Feuerschild sind der ORIGINAL-Mauser-Sicherung nachempfunden. Ebenfalls bieten wir die Schlösschen-Sicherung mit flacher und extra-flacher Aussenform an.

Neben der Version mit Standard-Sicherungshebel sind unsere Schlösschen-Sicherungen auch mit dem sogenannten SECURA-Sicherungshebel erhältlich. Ein Federmechanismus drückt die Nase einer in den Sicherungshebel integrierten Sperrklinke in eine hierfür vorgesehene Ausnehmung im Gehäuse. So wird verhindert, dass der Sicherungshebel unbeabsichtigt in die Feuer-Position gebracht werden kann. Zum erneuten Sichern muss der Hebel lediglich wieder zurückgezogen werden.

Our 3 position safeties for Mauser K 98 are available in two different versions: The STANDARD-safety with normal locking lever and one which we call SECURA-safety. The SECURA-safety has a special safety catch which is incorporated into the locking lever. It locks the lever into the third position and can be released easily by pushing down on the locking lever as you push the lever into the 2nd position. Shrouds and levers are machined from the bar and have a gas shield. Also you can choose between an extra-flat-, a flat- and a domed version. Gunsmith installation required!

ballig / domed



Schlösschensicherung  
ballig, weißfertig  
30100-0000

flach / flat



Schlösschensicherung  
flach, weißfertig  
30100-3000

extra-flach / extra-flat



Schlösschensicherung  
extra-flach, weißfertig  
30100-5000



Schlösschensicherung  
weißfertig, für Linkshänder  
30100-7000

ballig / domed



SECURA, ballig, weißfertig  
30100-0200

flach / flat



SECURA, flach, weißfertig  
30100-3200

extra-flach / extra-flat



SECURA, extra flach, weißfertig  
30100-5200



SECURA, weißfertig, für Linkshänder  
30100-7200

## BLINDSCHLÖSSCHEN für Mauser K 98 und SCHLÖSSCHENSICHERUNG für Remington 700

### Bolt Shroud for Mauser K 98 without safety lever / Safety for Remington 700 Ecrou de culasse sans sécuritée pour Mauser K 98 / Sécurité pour Remington 700



Findet Verwendung, wenn bei einer Repetierbüchse Mauser K 98 die Flügel-sicherung oder die Schlösschensicherung gegen eine andere Sicherungsart ausgetauscht wird.

Blindschloss für Mauser K 98  
30110-3000



Schlösschen-Sicherung für Remington 700 Ausgestattet mit unserem speziellen SECURA-Sicherungshebel. Dieser lässt sich unbeabsichtigt nicht in „Feuer-Position“ bringen. Lieferung in weißfertiger Ausführung.

weißfertig / in the white  
30170-1200

**ERA**

**WERKSTATTZUBEHÖR und ERSATZTEILE**



## Tools / Outilage



Bürstchen und Pinsel in erprobter Qualität;  
zum Säubern und Reinigen von Werkstatt, Werkzeug und Werkstück.

Bezeichnung (von oben nach unten)	Gesamt- länge [mm]	Borsten- länge [mm]	Borsten- breite [mm]	
Gewehrbürstchen	300	20	110	00050-0100
Lötwasserpinsel	150	25	12	00050-0150
Flächenpinsel	220	45	40	00050-0200
Bohrwasserpinsel	200	35	25	00050-0250
Reinigungspinsel	210	45	25	00050-0300

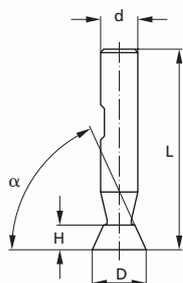
Qualitäts-Treiber aus Stahl bzw. Messing. Unent-  
behrliche Werkzeuge für jeden Büchsenmacher.



Treiber- ø [mm]	Treiber- länge [mm]	Gesamt- breite [mm]	
1,0 Stahl	20	74	00052-0100
1,4 Stahl	23	83	00052-0140
1,8 Stahl	39	83	00052-0180
2,4 Stahl	39	93	00052-0240
2,8 Stahl	39	93	00052-0280
3,4 Stahl	39	95	00052-0340
3,8 Stahl	39	95	00052-0380
5,8 Stahl	39	99	00052-0580
5,8 Messing	39	99	00052-0585



Treibersatz komplett,  
bestehend aus 9 Treibern im Holzetui.  
**00052-0000**



Winkelfräser  
für Korn-, Visier- und Montagesockel.

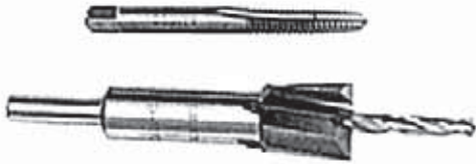
Schneidenwinkel $\alpha$	D [mm]	H [mm]	d [mm]	L [mm]	Zähnezahl	
60°	8,0	3,0	6,0	49,0	6	00054-6008
	16,0	6,3	12,0	60,0	8	00054-6016
	20,0	8,0	12,0	63,0	10	00054-6020
	25,0	10,0	12,0	67,0	12	00054-6025
70°	6,0	3,3	6,0	63,0	3	00054-7006
	7,9	3,7	8,0	63,0	4	00054-7008
	12,0	6,0	10,0	54,0	8	00054-7012
	14,6	8,0	12,0	60,0	8	00054-7014
	16,0	8,0	12,0	60,0	8	00054-7016
	20,0	10,0	12,0	63,0	10	00054-7020
75°	25,0	12,5	12,0	67,0	12	00054-7025
	5,0	3,0	5,0	48,0	2 doppelseitig	00054-7505
	5,0	3,0	6,35 (1/4")	63,0	2	00054-7506
	16,0	7,0	12,0	60,0	8	00054-7516



Gewindebohrer und Schneideisen für spezielle Gewinde.

Gewindebohrer (1 Stück)	UNS 6-48	00056-0648
Schneideisen	UNS 6-48	00058-0648
Gewindebohrer (2 Stück)	UNS 1/4"-22	00056-1422
Schneideisen	UNS 1/4"-22	00058-1422
Durchgangsloch-Gewindebohrer	M 3,5	00056-0350
Grundloch-Gewindebohrer	M 3,5	00057-0350
Schneideisen	M 3,5	00058-0350

## Tools / Outillage



Montageset für Schaftschrauben 20245-1420 und 20250-1032.

00060-0000



Mit dem Zapfensenker lässt sich die Bohrung für den äusseren Durchmesser der KDR-Buchse im Schaft herstellen. Der Spiralbohrer stellt den Kerndurchmesser für die Holzschraube her. Die Tiefe muss nachgebohrt werden.

00060-0023

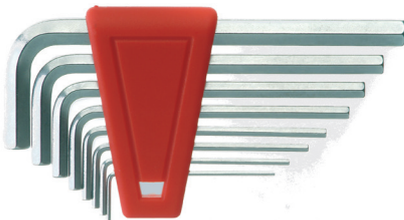


Sechskant-Schraubendreher, metrisch.

SW 0,9	00000-3620
SW 1,5	00000-3090
SW 2,0	00000-3630
SW 2,5	00000-3650
SW 3,0	00000-3660
SW 4,0	00000-3720

Sechskant-Schraubendreher, zöllig.

SW 0,05" (1,27 mm)	00000-3395
SW 5/64" (1,98 mm)	00000-3385
SW 3/32" (2,38 mm)	00000-3413
SW 1/8" (3,18 mm)	00000-3105



6-kant Winkelschraubendrehersatz, 7-teilig  
Grössen: 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4

00062-6047

6-kant Winkelschraubendrehersatz, 8-teilig  
Grössen: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

00062-6048



6-kant Schraubendrehersatz, 7-teilig  
Grössen: 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3

00062-6910

6-kant Schraubendrehersatz, 7-teilig  
Grössen: 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

00062-7107

Torx-Schraubendrehersatz, 7-teilig  
Grössen: TX6 / TX7 / TX8 / TX9 / TX 10 / TX15 / TX20

00062-5750



Schraubendrehersatz im Handklapphalter, 9-teilig  
4x 6-kant Schraubendreher, Grössen: 3 / 4 / 5 / 6  
1x Schlitzschraubendreher 4,5 x 0,6  
1x Kreuzschlitzschraubendreher PH2  
3x Torx-Schraubendreher, Grössen: TX10 / TX15 / TX20

00062-6062

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Lochschraube für Diopter 11800-....	M5x0,5 x 17 x 8	00000-1361
	Rändelmutter für Diopter 11800-8020 und 11800-9030	M4 x 9 x 12,2	00000-3890
	Feststellschraube für Masterpiece-Ringkornsattel	M3,5 x 6,5	00000-1670
	Feder für Druckbolzen zu Masterpiece-Ringkornsattel	ø2,4 x 7	00000-8080
	Druckbolzen für Kornschutz-Sicherung zu Masterpiece-Ringkornsattel	ø5 x 6,3	00000-2380
	Spannstift für Druckbolzen zu Masterpiece-Ringkornsattel	ø2 x 6	00000-3060
	Druckfeder für Kornschutz zu Masterpiece-Ringkornsattel	ø4,1 x ø3 x 9,6	00000-8210
	Arretierstift für Kornschutz zu Masterpiece-Ringkornsattel	ø1,2 x 12,4	00000-2460
	Gewindestift für Fenstersvisier 15182-....	UNF 4-48 x 3,2	00000-3390
	Zylinderstift für Bockvisier schmal 15220-3020, Umlege- und autom. Drillingsvisier	ø3,9 x 6,7	00000-0360
	Zylinderstift für Bockvisier breit 15225-3020	ø1,2 x 16,4	00000-2500
	Zylinderstift für Super-Express- und Superplus-Express-Visiere	ø1,2 x 18,6	00000-0350
	Gewindestift für Superplus-Express-Visiere	M3 x 5	00000-1660
	Schieberfeder für automatisches Drillingsvisier	ø3,1 x 19,5	00000-8020
	Klemmscheibe für Visiersattel 16015-2016	ø6 x 2,7	00000-1191
	Zylinderschraube für Klemmscheibe zu Visiersattel 16015-2016	M3 x 4,7 x 4	00000-0530
	Grosse Klemmbacke für Visiersattel 16017-2016		00088-0103
	Senkschraube für Klemmbacke zu Visiersattel 16017-2016	UNS 6-48 x 7,8 x 5,3	00000-3378
	Grosse Klemmbacke für Super-Express-Visiersattel		00088-0201
	Senkschraube für Klemmbacke zu Super-Express-Visiersattel	UNF 8-36 x 9,5 x 8	00000-3030
	Halteschraube für Ringvisiersattel mit Ansatz	M4 x 8	00000-3510
	Stellschraube für Hvb-Kornsattel	M3 x 6 x 4,9	00000-1441
	Spannstift für Hvb-Kornsattel	ø1,5 x 8	00000-1460
	Druckbolzen für Hvb-Kornsattel	ø1,85 x 2 x 2,8	00000-1560
	Druckfeder für Hvb-Kornsattel	ø2,8 x 8,5	00000-8110

## Accessories and screws for swivels / Accessoires pour grenadières

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Zylinderschraube für EURO- und US-Riemenbügelöse	M3 x 11 x 4,5	00000-0370
	Zylinderschraube für Imperial-Riemenbügelöse	M4,5 x 10,8 x 6	00000-0590
	Zylinderschraube für Magnum-Riemenbügelöse	M3,5 x 14 x 4,5	00000-3480
	Gewindebuche für Riemenbügel mit Gewinde M 5	M5 x 6 x 9,5	00000-0860
	Federscheibe für Schaftriemenbügel Best.-Nr. 21212-....	ø6 x 0,4 x 3,2	00000-1610
	Querschraube für Schaftriemenbügel Best.-Nr. 21405-7017	M3,5 x 10 x 5	00000-0121
	Druckstift für Riemenbügelkörper 6 mm	M3 x 10 x 4,5	00000-1036
	Druckstift für Riemenbügelkörper 8 mm	M3 x 11,5 x 4,5	00000-1038
	Druckfeder für Riemenbügelkörper	ø4,3 x 10,5	00000-8050
	Überwurfmutter, schwarz für Riemenbügelkörper 22002-.... und 22007-....	M5x0,5 x 8 x 7	00000-3801
	Überwurfmutter, rot für Riemenbügelkörper 22002-.... und 22007-....	M5x0,5 x 8 x 7	00000-3803
	Überwurfmutter, gelb für Riemenbügelkörper 22002-.... und 22007-....	M5x0,5 x 8 x 7	00000-3805
	Raststift für Wechselkörper Best.-Nr. 22010-.... und 22015-9000	ø3 x 16 x 7	00000-0900
	Druckbolzen für Wechselkörper Best.-Nr. 22010-.... und 22015-9000	ø1,1 x 2 x 2	00000-1390
	Druckfeder für Wechselkörper Best.-Nr. 22010-.... und 22015-9000	ø2 x 4,5	00000-8160
	Befestigungsschraube für Laufriemenbügel und Bockdoppelflinteriemenbügel	M3 x 4,7 x 4	00000-0530
	Holzschraube für Schaftriemenbügel Best.-Nr. 20850-0000	HG 4,5 x 24 x 7	00000-2080
	Befestigungsschraube für Magnum-Laufriemenbügel Best.-Nr. 20895-0000	M3 x 5 x 5,5	00000-3220
	Scharnierschraube für BDF-Riemenbügel Best.-Nr. 22400-0012	M3,5 x 9 x 5	00000-0570
	Distanzscheibe für BDF-Riemenbügel Best.-Nr. 22405-....	ø7 x 1	00000-0760
	Klemmschraube für BDF-Riemenbügel Best.-Nr. 22405-.... und 22410-....	M3,5 x 5 x 5	00000-1640
	Bundschraube für Klemmriemenbügel Best.-Nr. 22615-....	M5x0,5 x 4,6 x 6	00000-0910
	Distanzscheibe für BDF-Riemenbügel Best.-Nr. 22410-....	ø6 x 1 innen ø3,6	00000-3730

## Screws for rifle accessories / Vis pour pièces détachées

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Holzschraube	HG 2,5 x 10 x 4	00000-1320
	Holzschraube für Pistolengriffkämpchen	HG 3,0 x 15 x 5	00000-1070
	Holzschraube für Pistolengriffkämpchen 24020-0100, Schaftkappen 24700-.... und -magazin 24750-0050	HG 5,5 x 19 x 8	00000-1200
	Gewindeinsatz aus Messing für Pistolengriffkämpchen 24100-0000	HG 9 x 12 x M 5	00000-4220
	Holzschraube für Pistolengriffkämpchen 24300-....	HG 4,5 x 25 x 8,1	00000-1890
	Spannstift für Pistolengriffkämpchen 24300-....	ø1,5 x 12	00000-3290
	Holzschraube für Schaftkappenmagazin 24750-0050	HG 5,5 x 32 x 8	00000-1205
	Holzschraube für SIMPLEX-Seitenmagazin und Schaftmagazin 25210-....	HG 2,5 x 16 x 5	00000-3130
	Federspannschraube für Schaftmagazin 25200-.... und 25215-0100	M4 x 30 x 8	00000-1240
	Druckfeder für Schaftmagazin 25200-.... und 25215-0100	ø7,7 x 22,5	00000-8090
	Linsenschraube für Pistolengriffmagazin 25000-0100	M3 x 5 x 5,5	00000-3220
	Gewindestift für Pistolengriffmagazin 25000-0100	M3,5 x 6,5	00000-1670
	Feder für Klappdeckelmagazin 25220-0100		00000-1700
	Federspannschraube für Klappdeckelmagazin 25220-0100	M4,5 x 12 x 8	00000-0170
	Scharnierschraube für Klappdeckelmagazin 25220-0100	M3,5 x 12 x 4	00000-0180
	Holzschraube aus Messing für Messingblech	HG 2,5 x 16 x 5	00000-1230
	Schenkelfeder für Sprungdeckelmagazin 25230-....		00000-8280
	Befestigungsschraube für Sprungdeckelmagazin 25230-....	HG 2,5 x 15 x 4	00000-3250
	Senkschraube für Laufmündungskämpchen	M3 x 11,7 x 4	00000-0520
	Sechskantmutter für Laufmündungskämpchen	M3 x 2,4	00000-1220

## Accessories and screws for triggers / Accessoires pour détentés

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Scharnierstift für Flintenabzüge und Rückstecher	ø3 x 10	00000-1750
	Scharnierschraube für Flintenabzüge und Rückstecher	M3 x 12,5 x 6	00000-3750
	Kontermutter für Scharnierschraube zu Flintenabzügen und Rückstechern	M3 x 2,5 x 6	00000-3770
	Zylinderstift für hinteren Haarnadelstecher-Abzug	ø3 x 7	00000-0620
	Zylinderstift für vorderen Haarnadelstecher-Abzug	ø1,6 x 8	00000-0820
	Stellschraube für Haarnadelstecher	M3 x 11,5 x 4	00000-0470
	Gewindestift aus Messing für Haarnadelstecher	M3 x 3,3	00000-1303
	Schlagfeder für Haarnadelstecher		00000-1410
	Rückholfeder für Haarnadelstecher		00000-1450

## Accessories and screws for safeties / Accessoires pour sécurités

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Kegelmutter für Greener-Sicherung	M8 x 11 x 9	00000-0060
	Holzschraube für Greener-Sicherung	HG 2,5 x 14,5 x 4	00000-0070
	Kugel für Flügelsicherung Best.-Nr. 30145-0000	ø2,4	00000-1050
	Linienkopfschraube für Flügelsicherung Best.-Nr. 30145-0000	M3 x 8 x 5,5	00000-1650
	Federring für Flügelsicherung Best.-Nr. 30145-0000	ø3	00000-1900
	Druckfeder für Flügelsicherung Best.-Nr. 30145-0000	ø2,4 x 7	00000-8080
	Arretierstift für Schlösschen-Sicherung K 98	ø2,6 x 11,3 x 4	00000-3860
	Druckfeder für Arretierstift zu Schlösschen-Sicherung K 98	ø3,8 x 12	00000-8370
	Stiftschraube für Schlösschen-Sicherung K 98	ø1,9 x 9,7 x M3	00000-3870

## Accessories for Mauser action / Accessoires pour système Mauser

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Distanzröhrchen für Original-Mauser-Magazinkasten	ø9 x 29,2	00000-0952
	Kreuzschraube für Original-Mauser-Magazinkasten	UNS 1/4"-22 x 37,2 x 10	00000-1120
	Verbindungsschraube für Original-Mauser-Magazinkasten	UNS 1/4"-22 x 19,6 x 10	00000-1130
	Distanzröhrchen für ERA-Magnum-Magazinkasten	ø10 x 30	00000-0950
	Kreuzschraube für ERA-Magnum-Magazinkasten	UNS 1/4"-22 x 39 x 10	00000-1973
	Verbindungsschraube für ERA-Magnum-Magazinkasten	UNS 1/4"-22 x 26 x 10	00000-1960
	Sicherungsschraube	M3,5 x 5 x 7	00000-1140
	Schlosshalterschraube	M4 x 19 x 6,5	00000-1170
	Kreuzschraube für Original-Mauser-Magazinkasten	UNF 1/4"-22 x 37 x 10	00000-112T
	Verbindungsschraube für Original-Mauser-Magazinkasten	UNF 1/4"-22 x 21 x 10	00000-113T

# ERSATZTEILE für SCHÄFTE

## Accessories for stocks / Accessoires pour crosse

Darstellung	Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
	Schaftverbindungsschraube komplett mit Mutter und Buchse	M3,5 x 40 x 5,5	00000-1151
	Schaftverbindungsschraube komplett mit Mutter und Buchse	M4 x 45 x 5,5	00000-1161
	Schaftverbindungsschraube komplett mit Mutter und Buchse	M3,5 x 55,5 x 5,5	00000-1153
	Schaftverbindungsschraube komplett mit Mutter und Buchse	M4 x 55,5 x 5,5	00000-1163
	Holzschraube für Schaftkappe	HG 5 x 31 x 10	00000-1214
	Holzschraube für Schaftkappe	HG 5 x 45 x 10	00000-1215
	Holzschraube für Schaftkappe	HG 5 x 60 x 10	00000-1216
	Holzschraube für Schaftkappe	HG 5 x 70 x 10	00000-1217
	Linsenschraube für Schnapper 30700-0000	M3 x 5 x 5,5	00000-3220







# RECKNAGEL

Landwehr 4  
D-97493 BERGRHEINFELD

[www.recknagel.de](http://www.recknagel.de)

Tel.: +49 (0) 97 21 / 8 43 66

Fax: +49 (0) 97 21 / 8 29 69

E-mail: [info@recknagel.de](mailto:info@recknagel.de)