



Vielen Dank für den Kauf einer Tuningfeder von Blasterparts. Hier ist eine kurze Einbauanleitung mit den aller wichtigsten Schritten für den Einbau der Tuning-Feder in deinen Dartblaster.

1. Öffne den Blaster in dem Du alle Schrauben des Gehäuses heraus-schraubst. Bei mechanischen Blastern befinden sich oftmals Schrauben unter dem Schlitten. Zum Entfernen dieser musst Du den Schlitten in eine andere Position bewegen.

Hinweis: Achte darauf, dass Du die Schrauben mit einem passenden Schraubendreher entfernst. Wenn die Schraube erstmal abgenutzt ist, dann kann es sein, dass Du diese nicht mehr entfernen kannst.

2. Wenn der Blaster offen ist, dann muss der Zylinder (Plunger), der Schlitten (Bolt-Sled) und der Fänger für die Arretierung (Catch) entnommen werden.

3. Nun wird die Original-Feder gegen die Tuning-Feder ausgetauscht.

Hinweise: Die Tuning-Feder kann in bestimmten Fällen eine unterschiedliche Geometrie zur Originalfeder aufweisen. Beispielsweise ist sie länger oder hat einen anderen Durchmesser. Das ist beabsichtigt. Alle unsere Tuning-Federn sind für den Einsatz in den jeweiligen Blastern mehrfach erprobt.

4. Im Anschluss müssen alle Teile wieder an die ursprünglichen Positionen gesetzt werden. Der Blaster sollte sich jetzt einfach schließen lassen. Bei Schlitten darauf achten, dass diese in der richtigen Position sind.

5. Jetzt kann der Blaster wieder zugeschraubt werden. Bevor Du alle Schrauben wieder einschraubst überprüfe die Funktionalität des Blasters. Dazu reichen in der Regel 3-4 Schrauben.

Hinweis: Drehe die Schrauben nicht zu fest, da sonst das Gewinde ab-geschert werden kann und Du die Schraube kein zweites Mal entfernen kannst.

Falls Du Fragen hast, dann schau doch mal auf unserer Webseite im FAQ-Bereich nach, oder schicke uns eine Email an info@blasterparts.de.

Bei Problemen beim Einbau kannst Du Dich direkt in unserem Support-Bereich bei www.blasted.de mit Deinem Anliegen an uns wenden.

Blasterparts Tuning-Produkte

Blasterparts Plunger-Set für	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
-Tactical Range-		
Recon CS-6	5kg	15-20m
Raider CS-35/CS-6	5kg	15-20m
-Hard Range-		
Recon CS-6	6kg	20-25m
Raider CS635/Cs-6	6kg	20-25m
Inhalt:		
1x Tuning-Feder 1x Tuning-Plunger 1x Catch-Feder 1x O-Ring		

Blasterparts Elite-Tuning-Set für	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
-Tactical Range-		
Alpha Trooper CS-12	7kg	25-30m
Rampage	7kg	25-30m
Retaliator	7kg	25-30m
-Hard Range-		
Alpha Trooper CS-12	8kg	30-35m
Rampage	8kg	30-35m
Retaliator	8kg	30-35m
Inhalt:		
1x Tuning-Feder 1x Catch-Feder 1x Guiding-Shell		

Blasterparts Voltage-Tuning-Set für	Ungefähre Reichweite *
Nerf N-Strike	
Stampede ECS-60 ^{1,2,3,4}	20-25m
Vulcan/Havoc Fire EBF -25 ^{1,2,4}	15-20m
Barricade REV-10 ¹	15-20m
Rayven CS-18 ¹	20-25m
Nerf N-Strike Elite	
Stryve ¹ Stockade ¹	20-25m
Stryve ¹	20-25m
Hail-Fire ¹	20-25m
Rayven CS-18 ¹	20-25m
Rapidstrike CS-18 ^{1,4}	20-25m
Nerf Dart Tag	
Speedswarm ^{1,2,3}	15-20m
Swarmfire ^{1,2,3,4}	15-20m
Nerf Vortex	
Nitron ^{1,4}	20-25m
Inhalt:	
¹ Li-Ion-Akkus + Dummy	
² Tuning-Feder	
³ Catch-Feder	
⁴ entsprechende Batterie-Adapter auf AA-Zellen	

Blasterparts Tuning-Feder für	Äquivalente Masse	Ungefähre Reichweite *
Nerf N-Strike		
Alpha Trooper CS-18	5kg	15-20m
Nite Finder EX-3	6kg	20-25m
Stampede ECS**	9kg	20-25m
Vulcan EBF**	7kg	15-20m
Recon CS-6***	5kg	15-20m
Maverick Rev-6	6kg	10-15m
Longshot CS-6	9kg	20-25m
Raider CS-35***	5kg	15-20m
Longstrike CS-6	5kg	15-20m
Deploy CS-6	5kg	15-20m
Spectre Rev-5	6kg	15-20m
Reflex IX-1	5kg	15-20m
Element EX-6	7kg	20-25m
Nerf N-Strike Elite		
Retaliator TR***	7kg	25-30m
Rampage TR***	7kg	25-30m
AlphaTrooper TR***	7kg	25-30m
Strongarm	6kg	20-25m
Rough-Cut	6kg	20-25m
Firestrike	8kg	20-25m
Triad EX-3	7kg	20-25m
Nerf Dart Tag		
Speedswarm**	6kg	15-20m
Sharp Shot	5kg	15-20m
Hyperfire	7kg	15-20m
Quick 16	6kg	15-20m
Swarmfire**	6kg	15-20m
Speedload	6kg	15-20m
Strikefire	7kg	15-20m
Furyfire	6kg	15-20m
Nerf Vortex		
Proton	7kg	15-20m
Vigilon	7kg	15-20m
Praxis	7kg	15-20m
Lumitron	7kg	15-20m
* ballistisch geschossen		
** erfordert eine Erhöhung der elektrischen Leistung. Es gibt ein entsprechendes Tuning-Set von Blasterparts.		
*** Für diese Blaster bieten wir auch ein komplettes Tuning-Set an		
TR-Tactical Range; die Hard Range-Variante ist nur im entsprechenden Tuning-Set erhältlich		

Fragen?

Du hast Probleme beim Einbau der Feder?
Wir helfen gerne.

Besuche das Forum der größten deutschen
Dartblaster-Modding-Community unter www.blasted.de!
Neben einer freundlichen, hilfsbereiten Community findest du dort
auch einen Blasterparts-Supportbereich sowie bebilderte
Anleitungen zu nahezu jedem Dartblaster.
Wir sind dort täglich online, helfen und beraten schnell.

Das Blasterparts-Team wünscht viel Spaß beim Modden!

BLASTER
strike
the limit **PARTS**



blasted.de
dartblaster modding community

Achtung:

Bei diesem Produkt handelt es sich um kein Spielzeug.

Nicht für Kinder geeignet!

Hinweise: Bei den angebotenen Federn handelt es sich um KEINE Produkte des Herstellers / Importeurs des benannten Dartblasters. Auch besteht keine Verbindung zum Hersteller / Importeurs der genannten Marke. Das Modifizieren von Dartblastern geschieht auf eigenes Risiko. Wir weisen darauf hin, dass die angebotenen Dartblaster vom Hersteller ausdrücklich nicht dazu ausgelegt sind, dass Modifikationen - wie etwa der Einbau einer stärkeren Feder - vorgenommen werden. Der Einbau einer unserer Federn hat eine deutliche Leistungssteigerung zur Folge. Bei Nutzung der Dartblaster nach einer erfolgten Modifizierung im Spiel mit anderen, wie z. B. bei sog. „Blasterwars“ oder im Liverollenspiel, muss stets eine geeignete Schutzbrille getragen werden. Zielen Sie generell nicht auf Augen oder das Gesicht anderer Personen. Zusätzlich zum Einbau der Feder kann der so genannte "Air Restrictor" entfernt werden. Wir raten von darüber hinaus gehenden technischen Modifizierungen aus Sicherheitsgründen ausdrücklich ab. Aufgrund der Leistungssteigerung aber auch nach rein optischen Veränderungen kann ein modifizierter Dartblaster unter das Waffengesetz fallen.

 **BLASTERPARTS GBR**
HOLTZENDORFFSTR. 11
14057 BERLIN
INFO@BLASTERPARTS.DE
WWW.BLASTERPARTS.DE
FON: 030/49205302