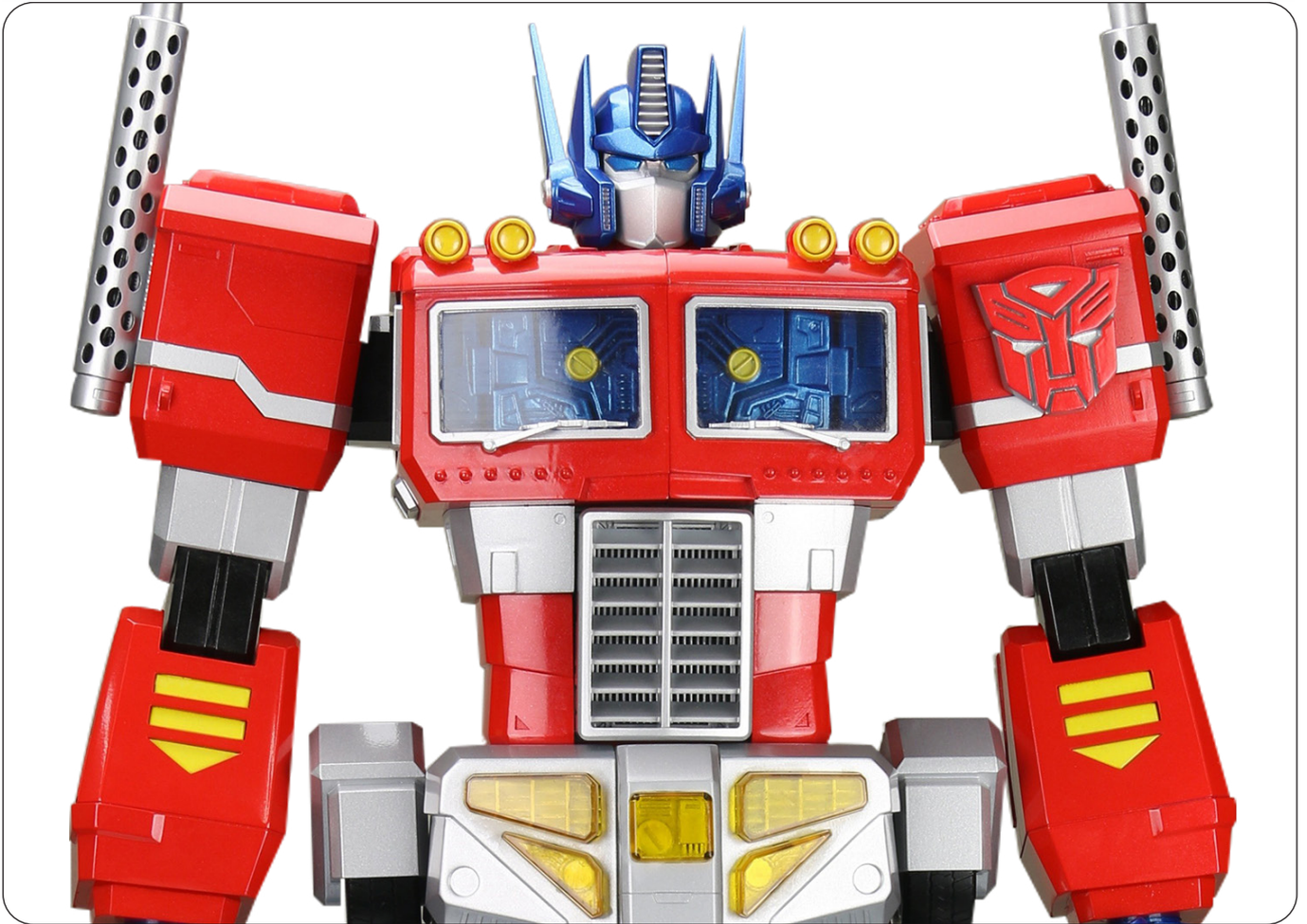


OPTIMUS PRIME



Paket 12 Blaster

BAUANLEITUNGEN

AGORA
MODELS®

Experten-Tipp

! Heben Sie bitte **ALLE unbenutzten Schrauben auf. Sie werden möglicherweise in einer späteren Bauphase benötigt.**

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben nicht verwechseln. Sie sehen zwar ähnlich aus, aber die Gewinde weichen leicht voneinander ab. Die Verwendung falscher Schrauben kann zu Schäden an den Teilen führen.

Wenn Sie Teile mit mehreren Schrauben fixieren, drehen Sie zunächst alle Schrauben lose ein, um zu prüfen, ob alle Teile richtig ausgerichtet sind. Ziehen Sie sie dann vorsichtig und nicht zu fest in der Reihenfolge an, in der Sie sie eingesetzt haben.

Der Schraubendreher kann magnetisiert werden, indem Sie einen Magnet (z. B. einen Kühlschrankmagnet) mehrmals darüber ziehen. Hierdurch kann dieser die Schrauben halten und so den Zusammenbau erleichtern.

Wenn sich eine Schraube schwer in ein Metallteil eindrehen lässt, drehen Sie sie nicht mit Gewalt ein, da Sie hierdurch den Schraubenkopf abscheren können. Drehen Sie die Schraube wieder heraus und reiben Sie dann das Gewinde mit etwas Vaseline, Seife oder Leichtöl ein. Hierdurch wird das Gewinde geschmiert und Sie können die Schraube leichter eindrehen.

Beim Zusammenbau mancher Teile ist etwas Kleber erforderlich. Tragen Sie den Kleber dünn mit Hilfe eines Zahnstochers auf, damit Sie nicht zu viel verwenden und die Kleberschicht nicht zu dick wird. Wir empfehlen die Verwendung von gelförmigem Sekundenkleber oder dünnflüssigem Modellierkleber. Fügen Sie die Teile nach Möglichkeit zunächst probeweise zusammen, bevor Sie sie verkleben.



Achten Sie auf das Klebersymbol und tragen Sie den Kleber auf die im Bild rot gekennzeichneten Bereiche auf.

Für den Bau dieses Modells erhalten Sie viele Teile, die Sie sofort zusammenbauen werden (indem Sie die Anleitung in der jeweiligen Bauphase befolgen), und andere Teile, die Sie vorerst in der mitgelieferten Schale verstauen sollten, um sie in späteren Bauphasen zu verwenden.

Schützen Sie stets die Lackoberfläche der Komponenten, indem Sie Ihre Arbeitsfläche mit einer Schneidmatte, einem Bogen weißes Papier oder einem weichen Tuch abdecken.

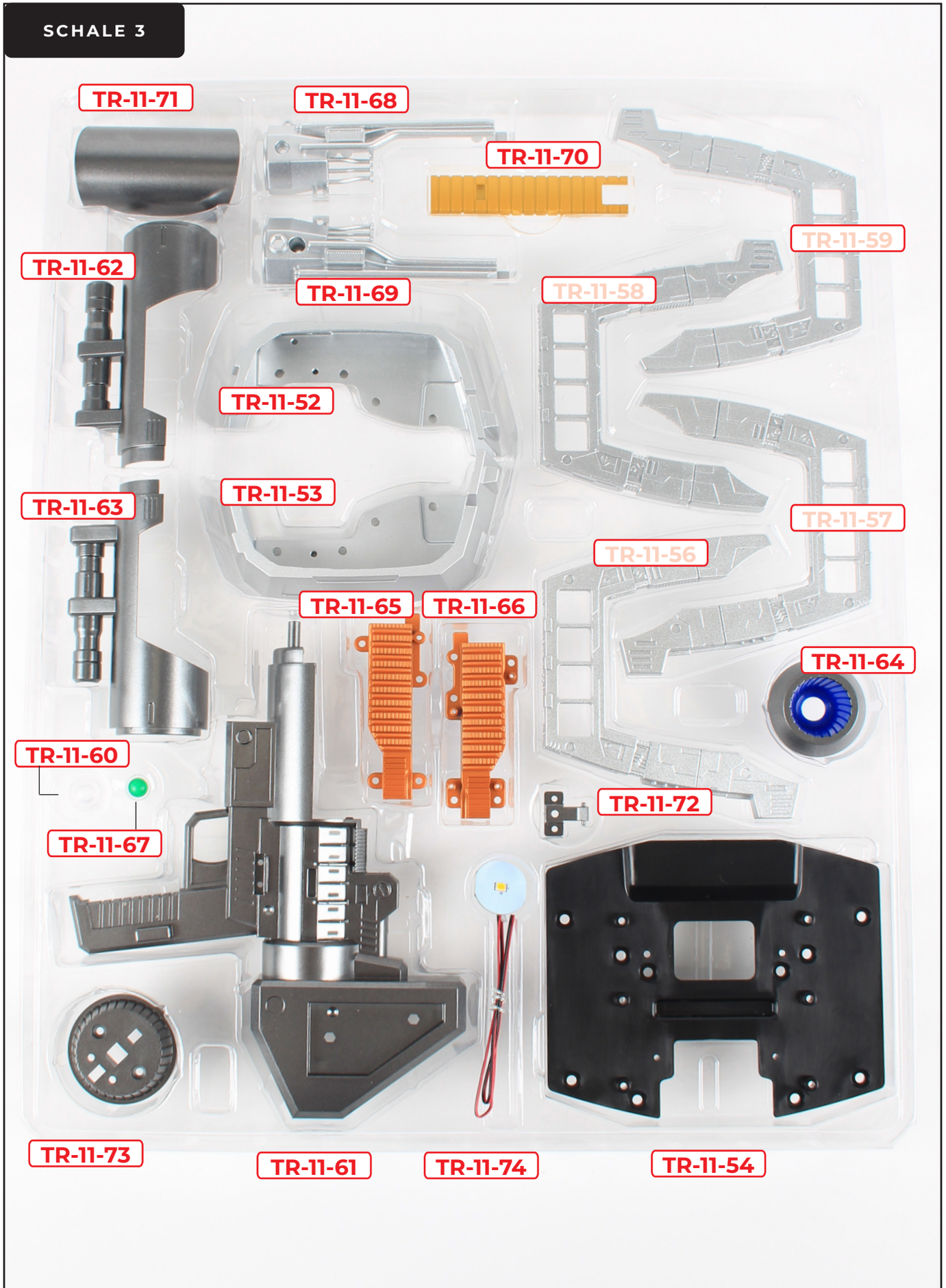
Links und rechts! Wenn Sie Ihren Optimus Prime bauen, bezieht sich die linke oder rechte Seite auf die jeweilige Seite aus Sicht von Optimus Prime. Der linke Arm von Optimus Prime ist vom Betrachter aus gesehen rechts.



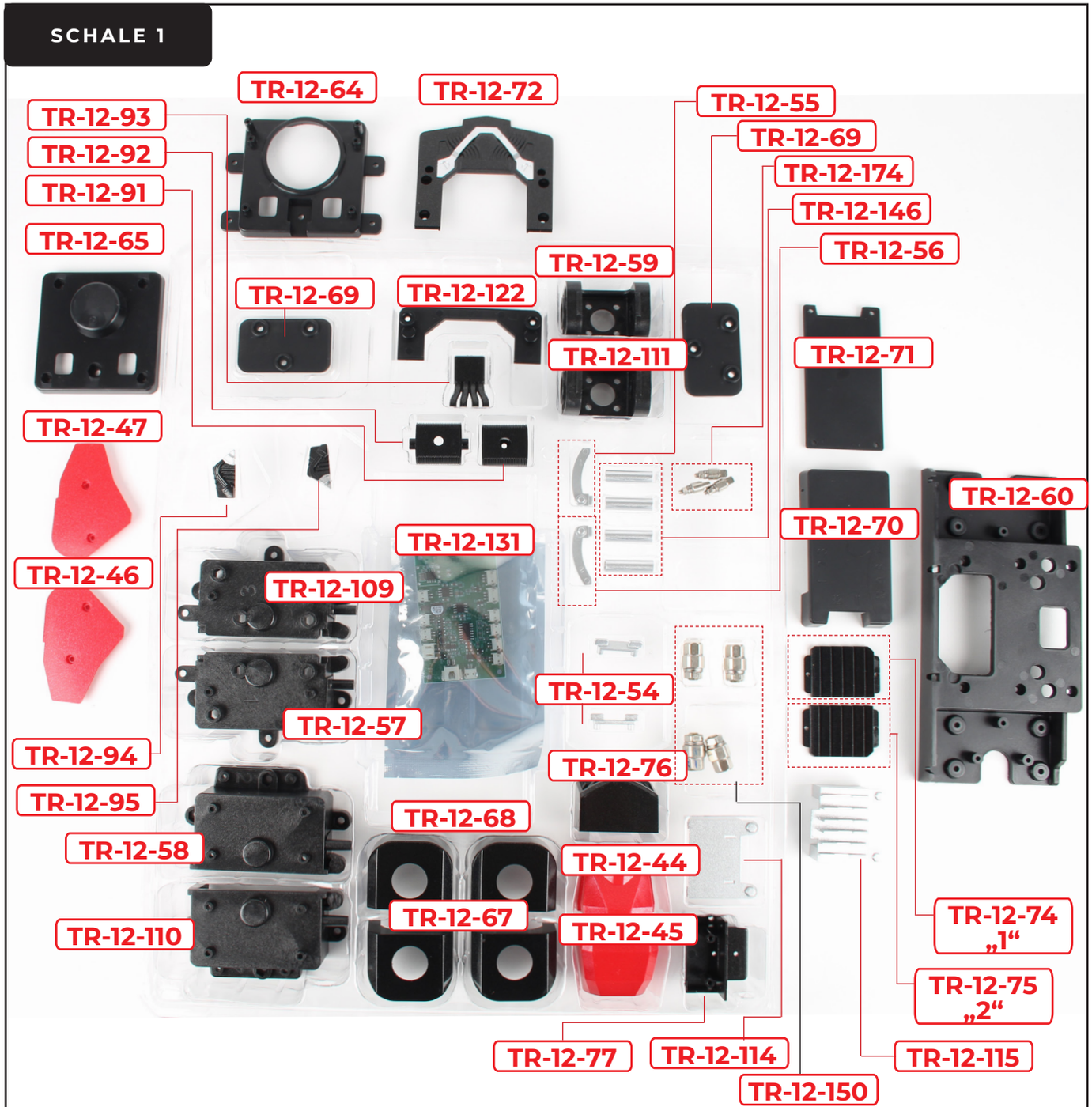
WARNUNG: Einige Teile werden mithilfe von Magneten zusammengebaut. Diese Magnete können zu ernsthaften Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Halten Sie die Magnete von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, dass ein Magnet verschluckt wurde, ziehen Sie umgehend ärztliche Hilfe hinzu.

Paket 11 – Teile für den Blaster

SCHALE 3

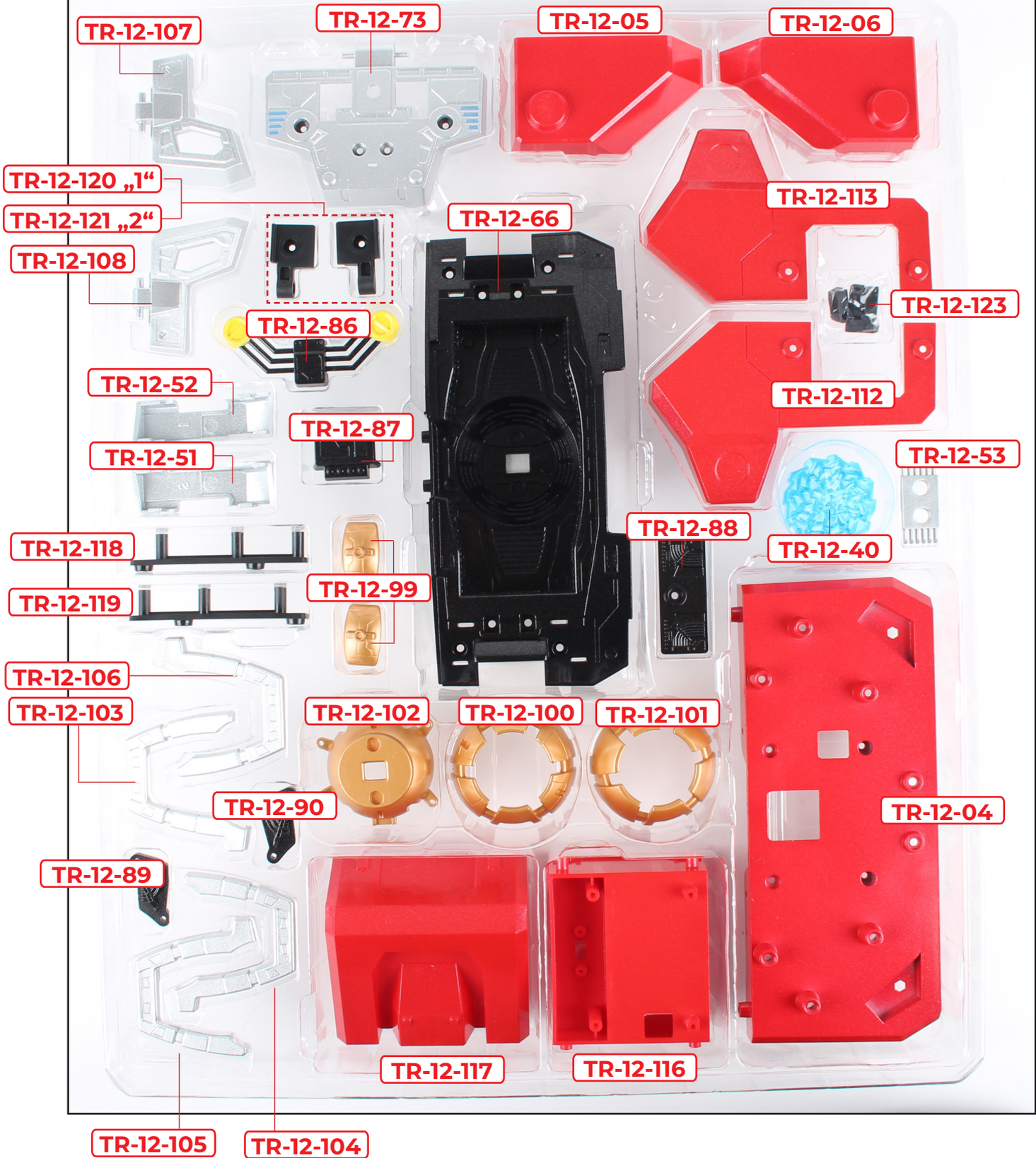


Paket 12 – Teile für den Blaster



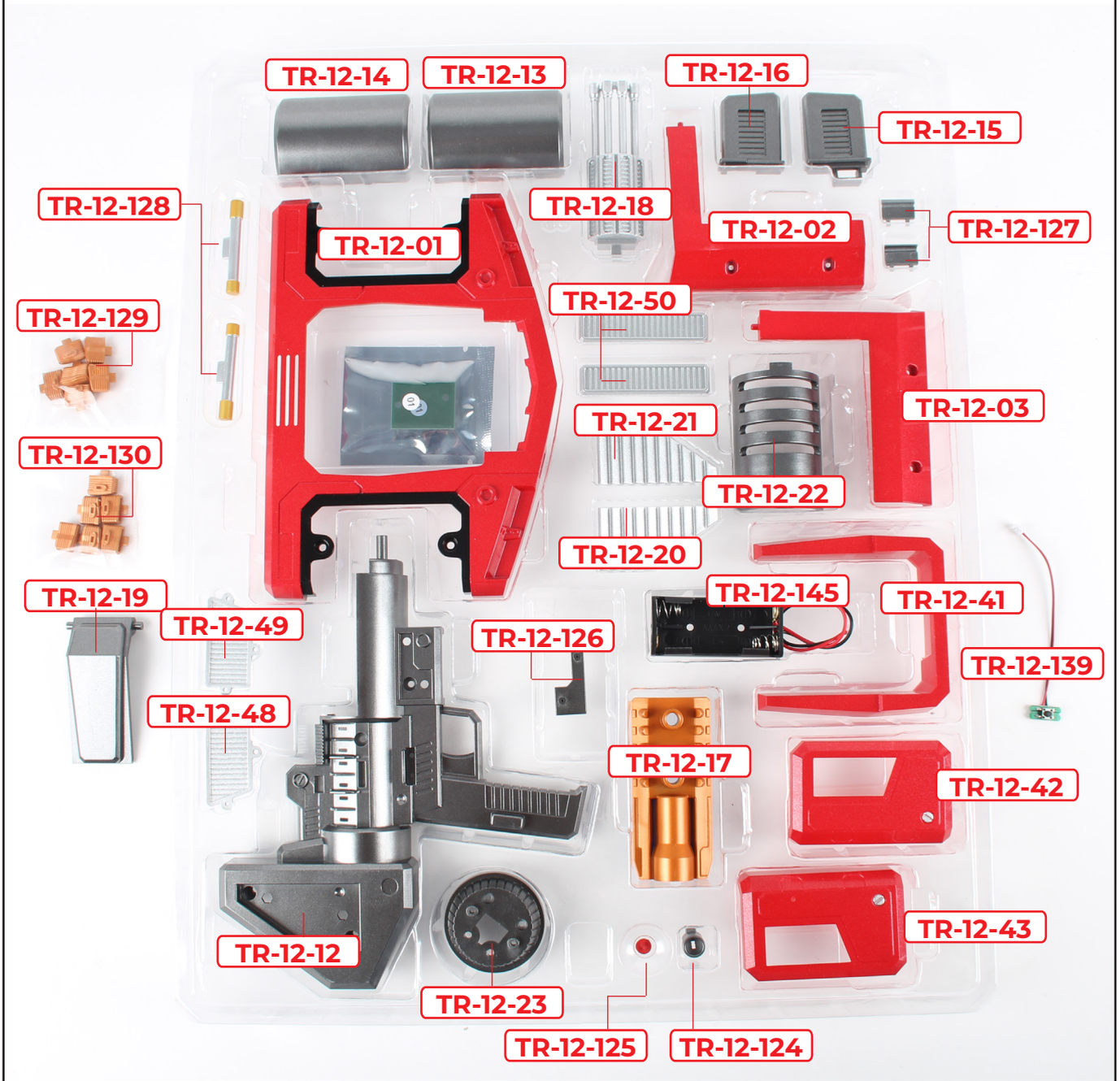
Paket 12 – Teile für den Blaster

SCHALE 2

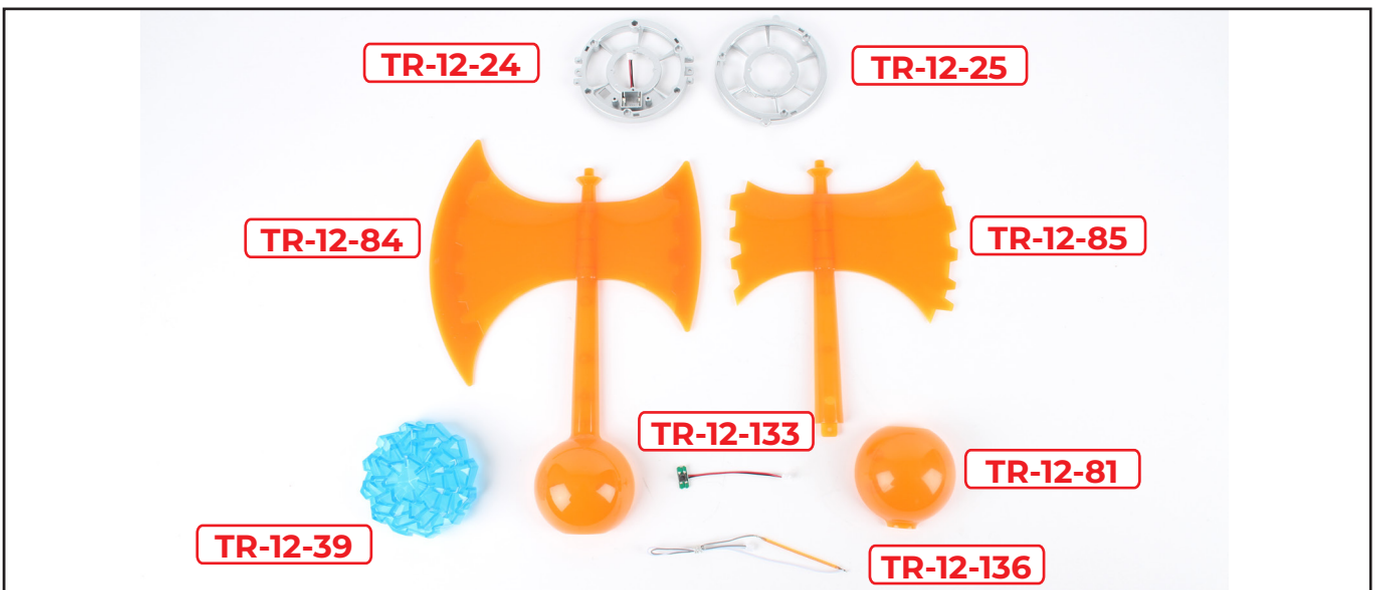
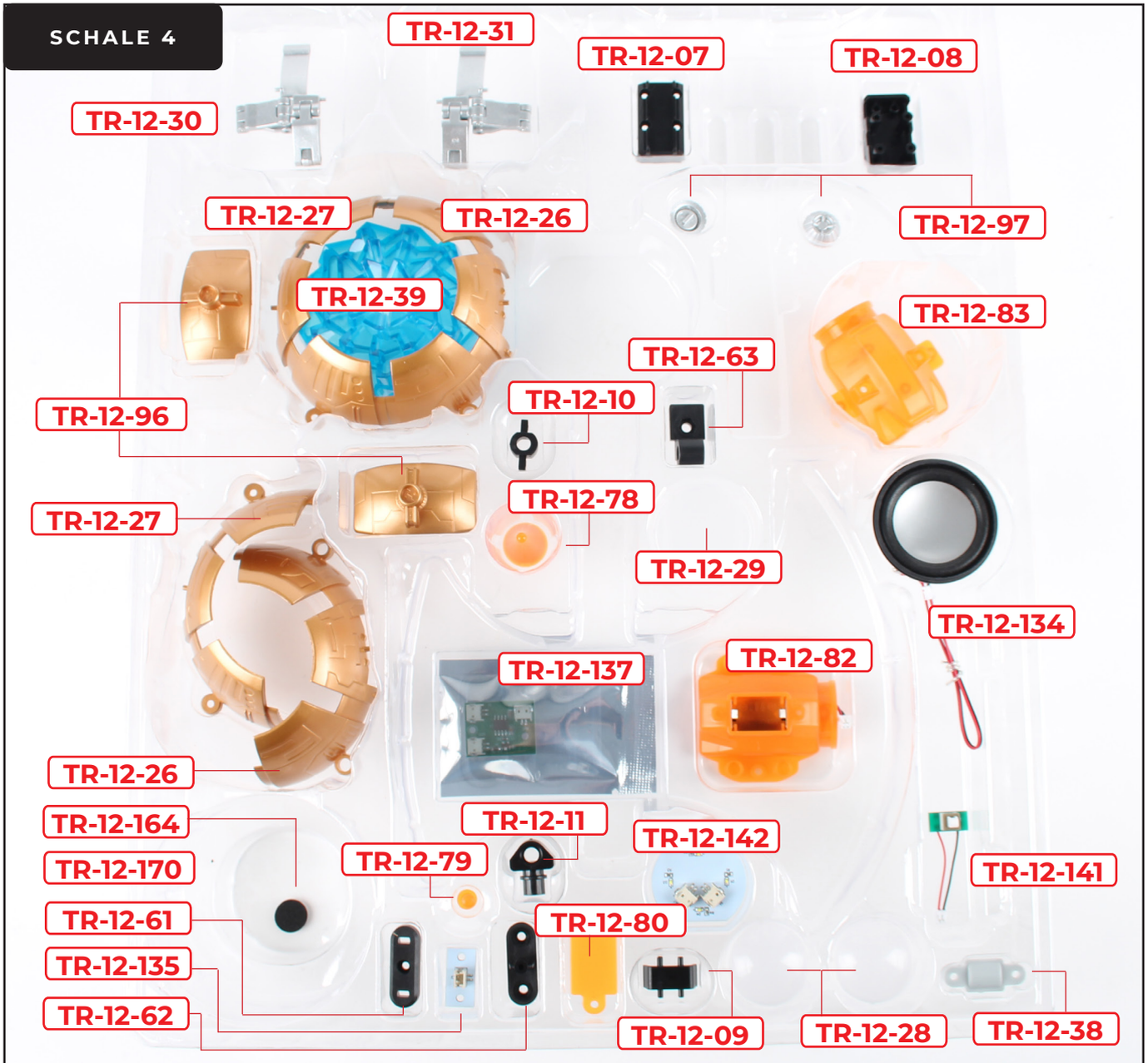


Paket 12 – Teile für den Blaster

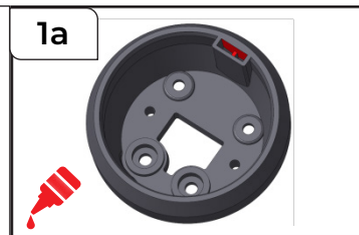
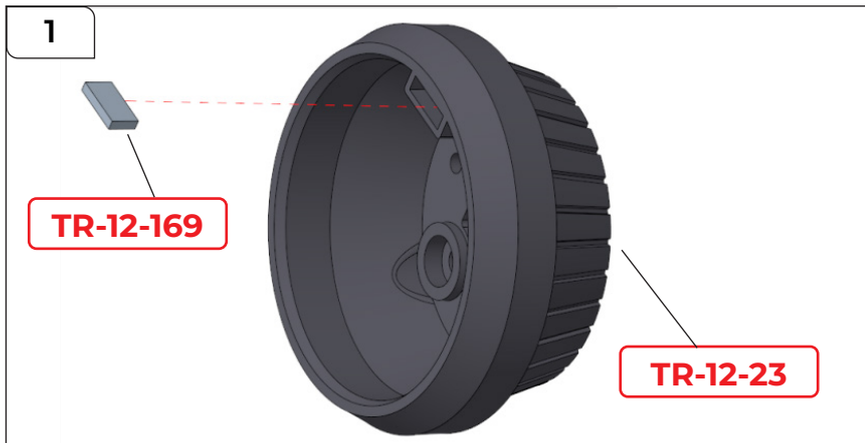
SCHALE 3



Paket 12 – Teile für den Blaster



Zusammenbau des Blasters

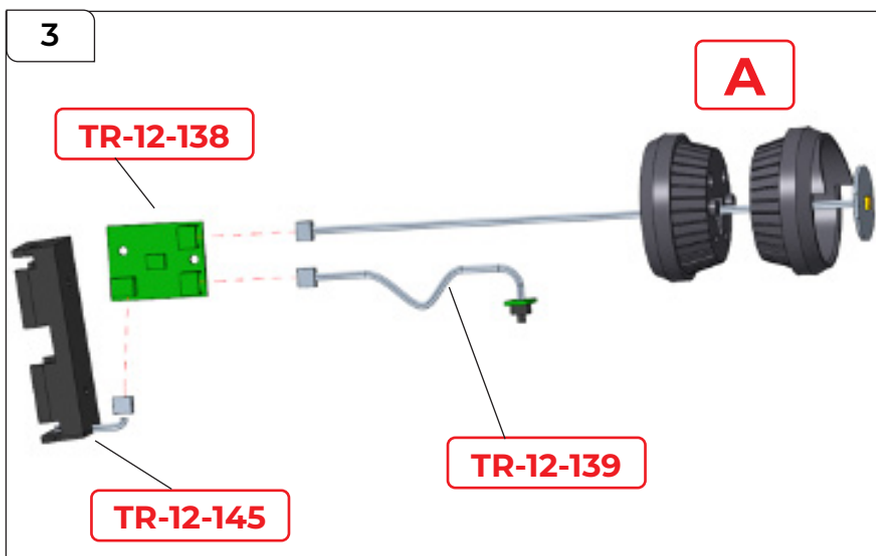
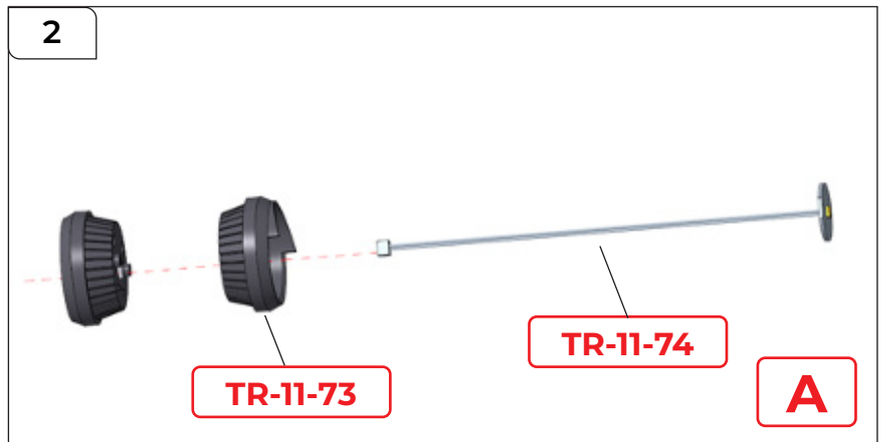


SCHRITT 1

Tragen Sie wie in 1a gezeigt etwas Kleber auf, und befestigen Sie **TR-12-169** an **TR-12-23**.

SCHRITT 2

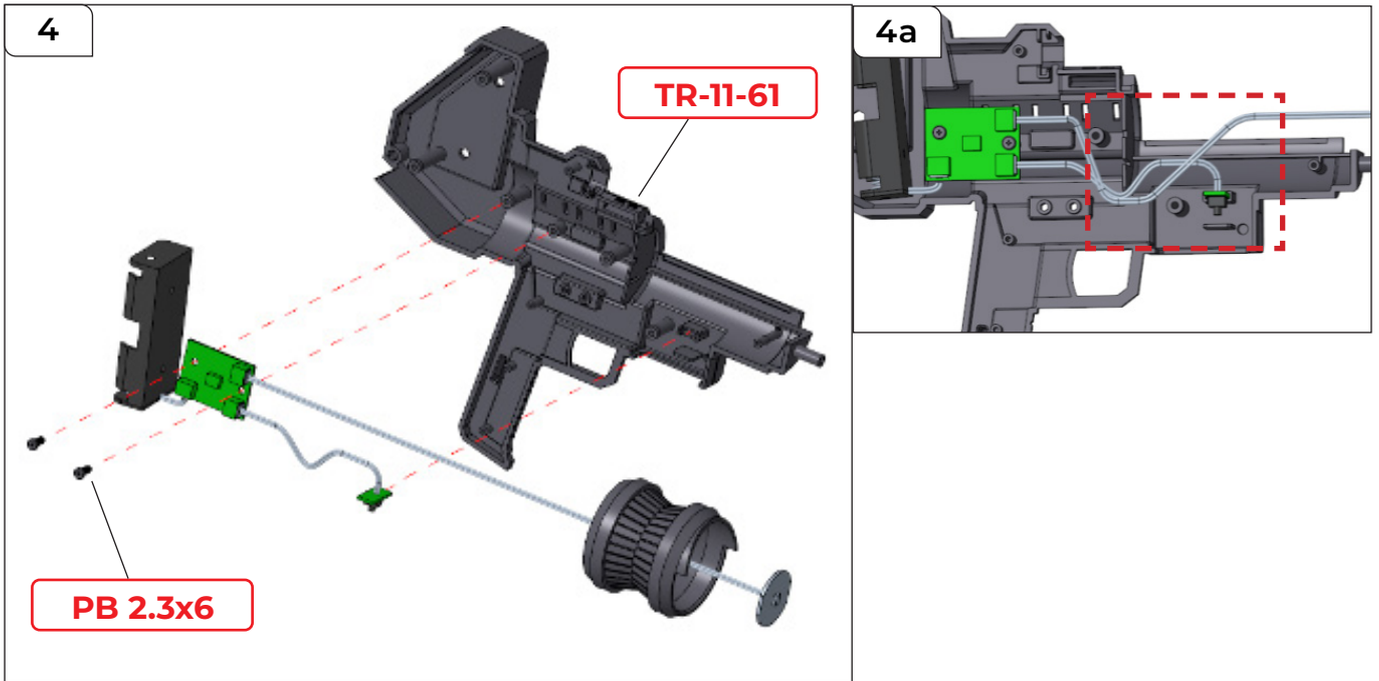
Führen Sie das Kabel **TR-11-74** durch (Hinweis: Die „11“ gibt an, dass das Teil in Paket 11 geliefert wurde) durch **TR-11-73** und die Baugruppe aus Schritt 1.



SCHRITT 3

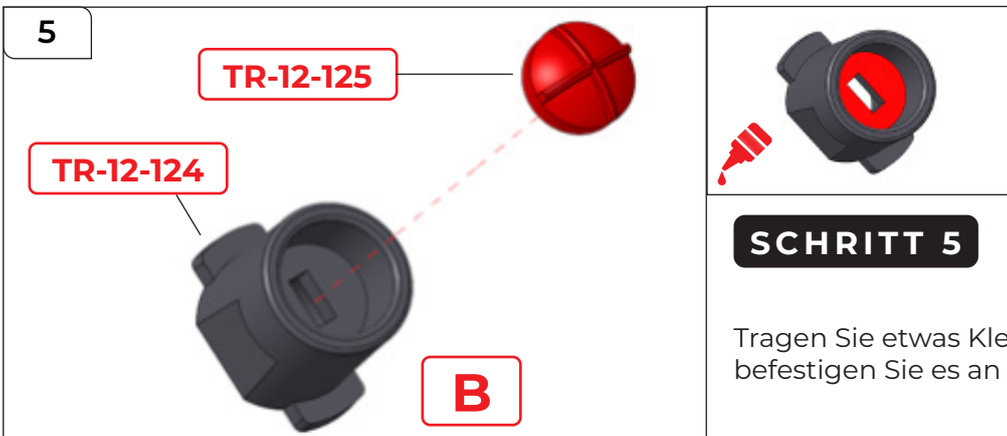
Nehmen Sie die kleine Platine mit der Bezeichnung 01 (aus Schale 3, dargestellt in 3a). Verwenden Sie das Bild, um die richtigen Steckplätze für die Anschlüsse an den Teilen **TR-12-145**, **TR-12-139** und der Baugruppe aus Schritt 2 zu identifizieren.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 4

Befestigen Sie die Platine mit ihren drei angeschlossenen Kabeln an **TR-11-61**. Verlegen Sie die Kabel wie in 4a gezeigt, bevor Sie das Teil mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben befestigen.



SCHRITT 5

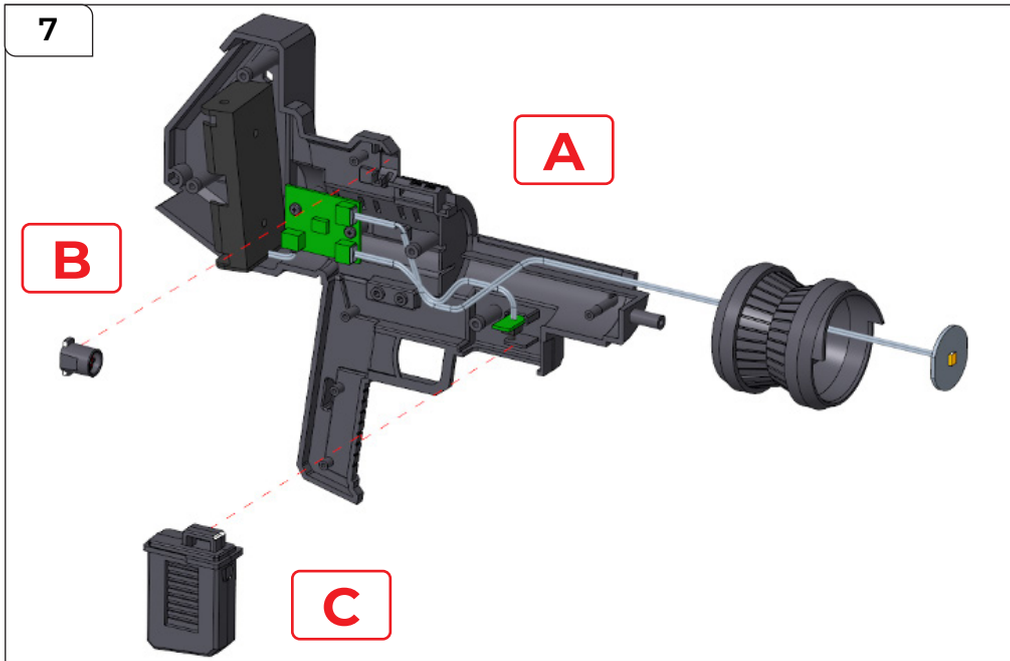
Tragen Sie etwas Kleber auf **TR-12-125** auf und befestigen Sie es an **TR-12-124**.



SCHRITT 6

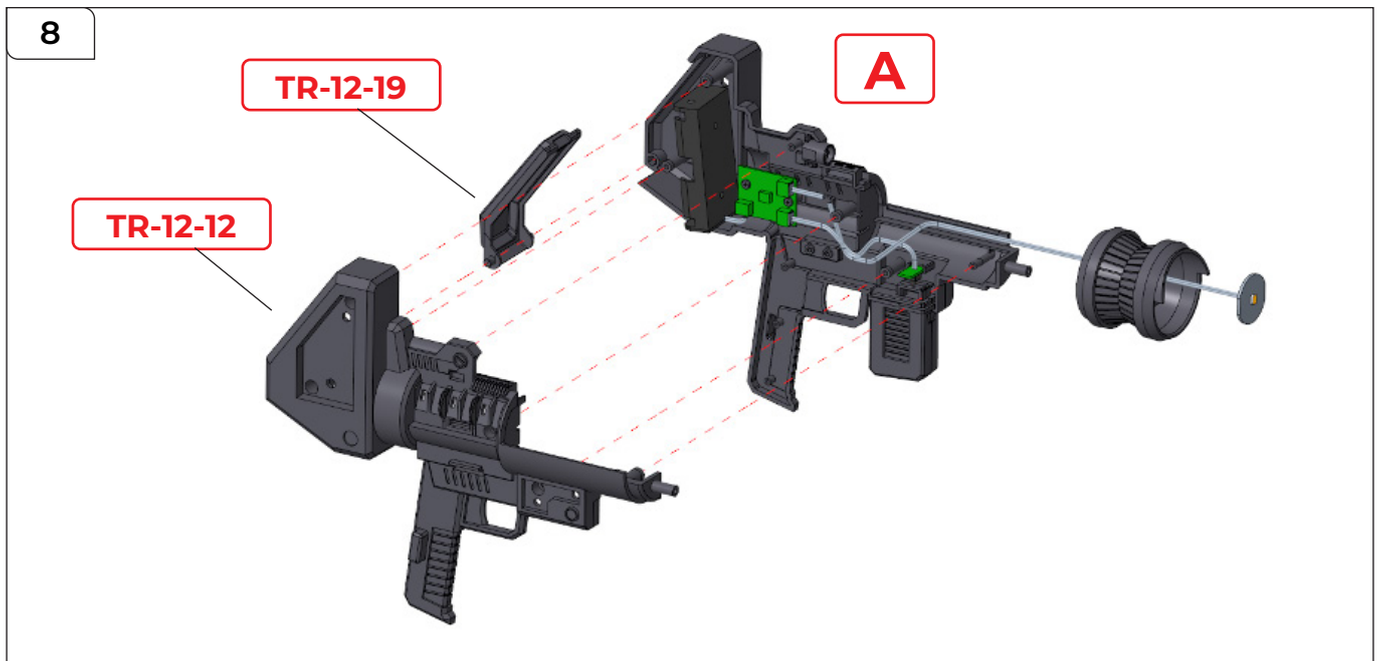
Tragen Sie etwas Klebstoff auf **TR-12-15** auf, bevor Sie **TR-12-16** befestigen.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 7

Befestigen Sie B und C an A.



SCHRITT 8

Befestigen Sie **TR-12-12** und **TR-12-19** an A. **TR-12-19** ist klappbar und sollte das Batteriefach öffnen und schließen.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 9

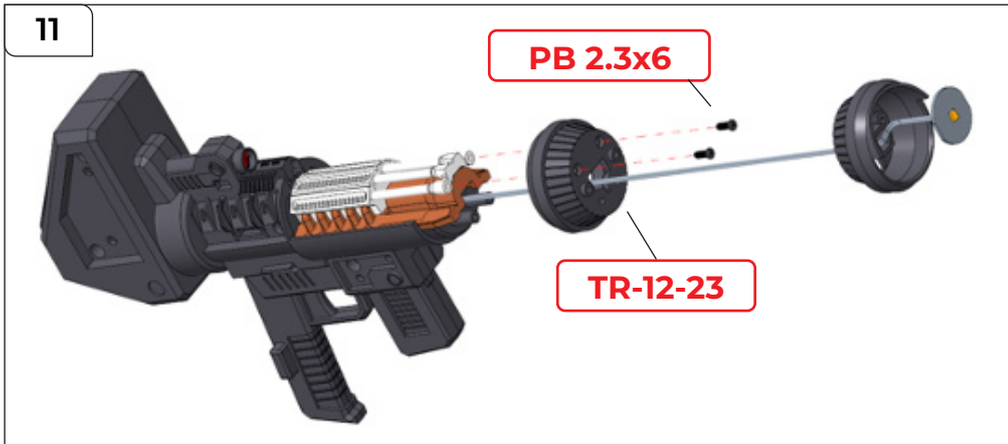
Befestigen Sie die Teile mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben. Überprüfen Sie weiterholt, ob die Kabel richtig verlegt sind und nicht in den Teilen eingeklemmt sind. Nachdem alles korrekt sitzt,, testen Sie die Lampe, indem Sie 2 AAA-Batterien (1,5 V) einsetzen (siehe Seite 19).. Drücken Sie den Patronenteil nach oben (Pfeil), um den Schalter zu aktivieren. Entfernen Sie nach dem Testen die Batterien, um mit der Montage fortzufahren.



SCHRITT 10

Befestigen Sie **TR-12-18** an **TR-12-17** und bringen Sie beide an Baugruppe A an.

Zusammenbau des Blasters



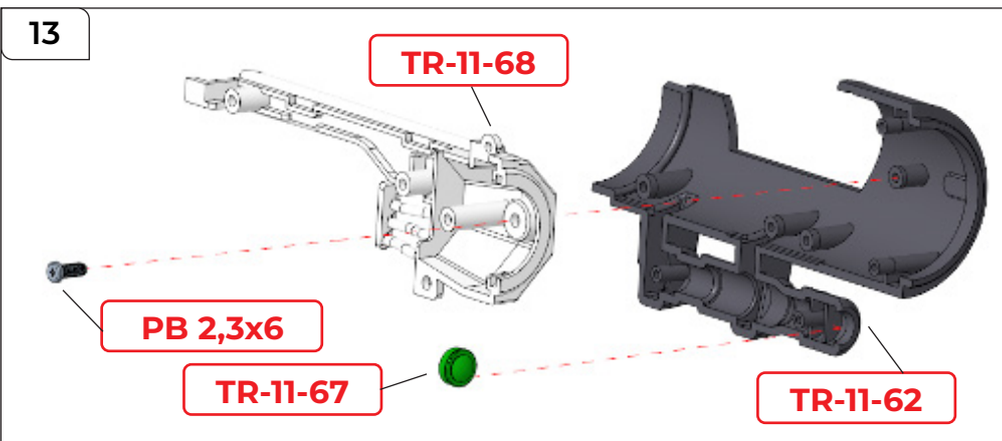
SCHRITT 11

Schieben Sie **TR-12-23** über das Ende und sichern Sie die Teile mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 12

Schieben Sie **TR-11-73** darüber auf und sichern Sie es mit **2 PB 2.3x6 mm** Schrauben und **2 PB 2.3x8 mm**-Schrauben.



SCHRITT 13

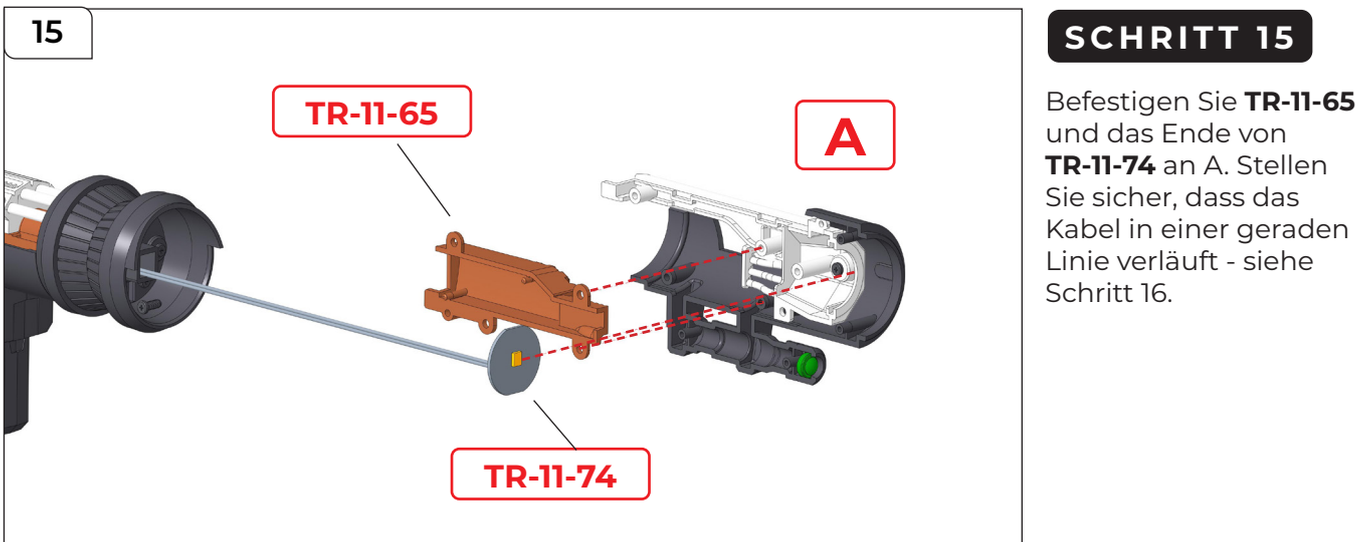
Nehmen Sie Teil **TR-11-62** und befestigen Sie **TR-11-68** und **TR-11-67** wie gezeigt. Sichern Sie sie mit **1 PB 2.3x6 mm**-Schraube.

Zusammenbau des Blasters



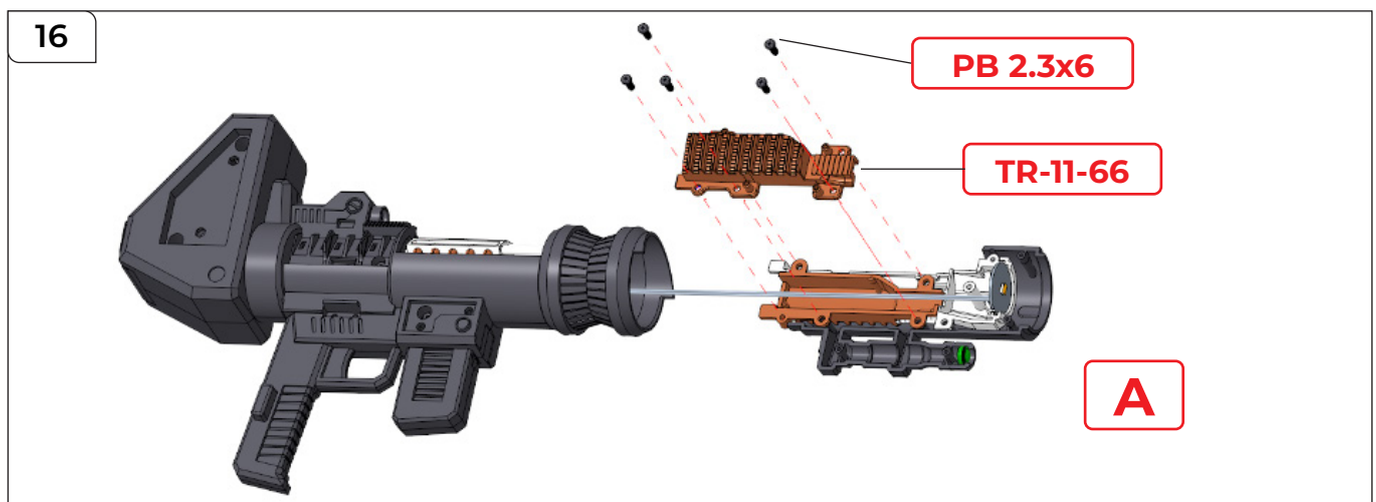
SCHRITT 14

Tragen Sie Kleber auf **TR-11-71** auf und setzen Sie **TR-12-169** in die mit Kleber versehene Aufnahme ein. Bringen Sie **TR-11-72** an und sichern Sie es mit **1 PB 2.3x6 mm**-Schraube.



SCHRITT 15

Befestigen Sie **TR-11-65** und das Ende von **TR-11-74** an A. Stellen Sie sicher, dass das Kabel in einer geraden Linie verläuft - siehe Schritt 16.



SCHRITT 16

Bringen Sie **TR-11-66** darüber an und sichern Sie es mit **5 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

Zusammenbau des Blasters

17



SCHRITT 17

Richten Sie das Scharnier von Teil **TR-11-71** (aus Schritt 14) wie gezeigt aus. Halten Sie die Teile fest zusammen, wobei der Stift für das Scharnier in die Aufnahme eingreift..

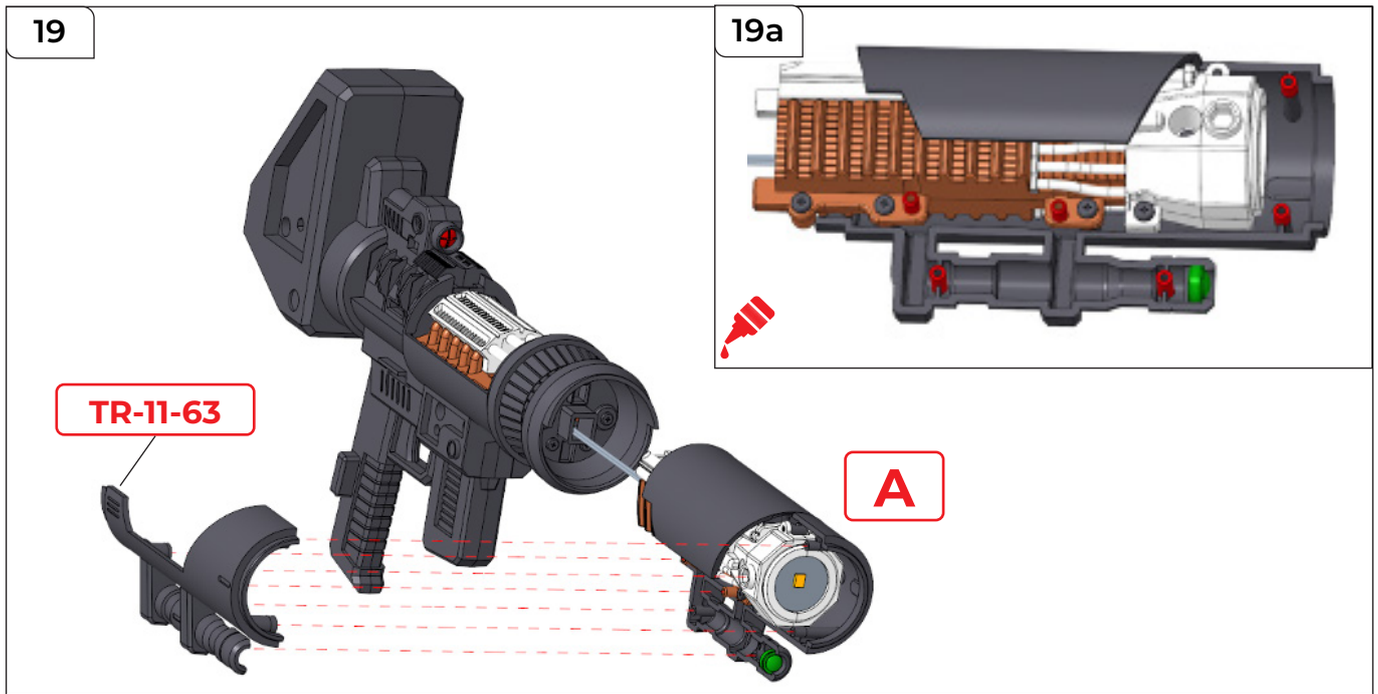
18



SCHRITT 18

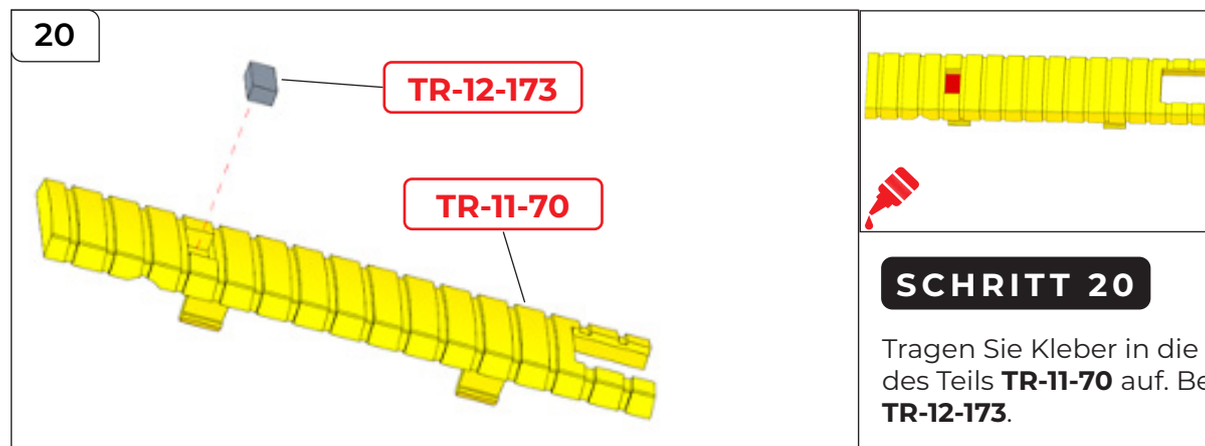
Bringen Sie **TR-11-69** darüber an und sichern Sie die Teile mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 19

Tragen Sie etwas Kleber auf die in 19a rot markierten Bereiche auf und befestigen Sie dann **TR-11-63**.



SCHRITT 20

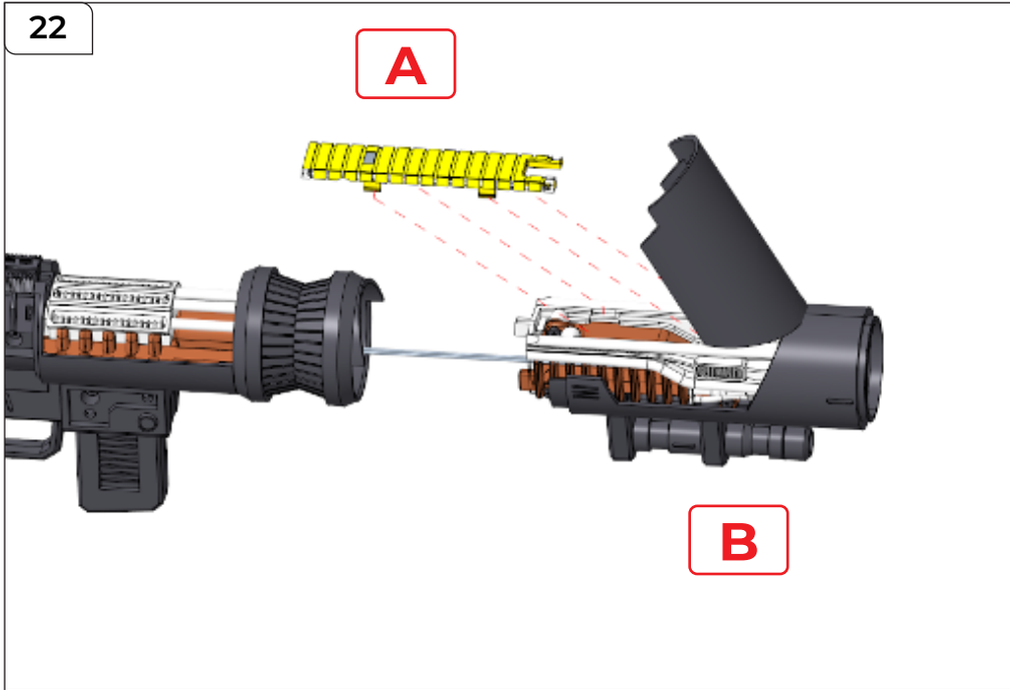
Tragen Sie Kleber in die Vertiefung des Teils **TR-11-70** auf. Befestigen Sie **TR-12-173**.



SCHRITT 21

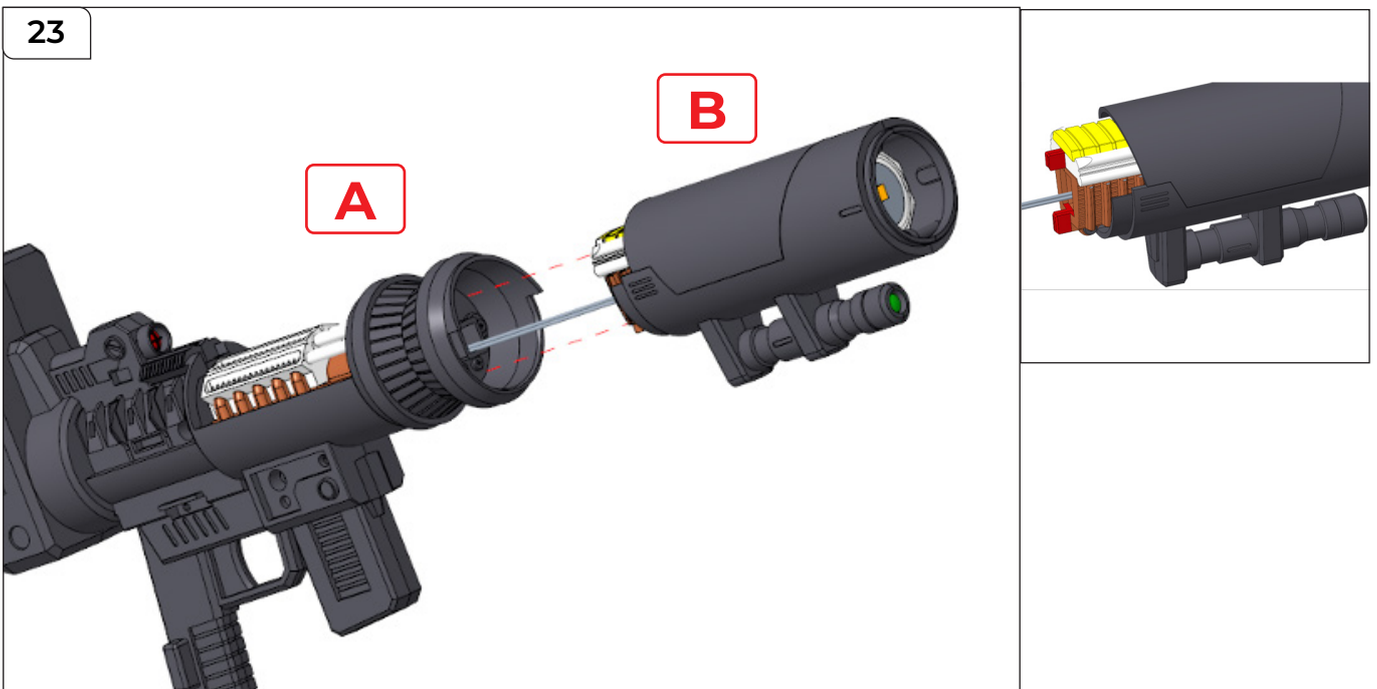
Tragen Sie Kleber in die beiden vertieften Bereiche von **TR-12-22** auf.. Befestigen Sie **2 TR-12-173**.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 22

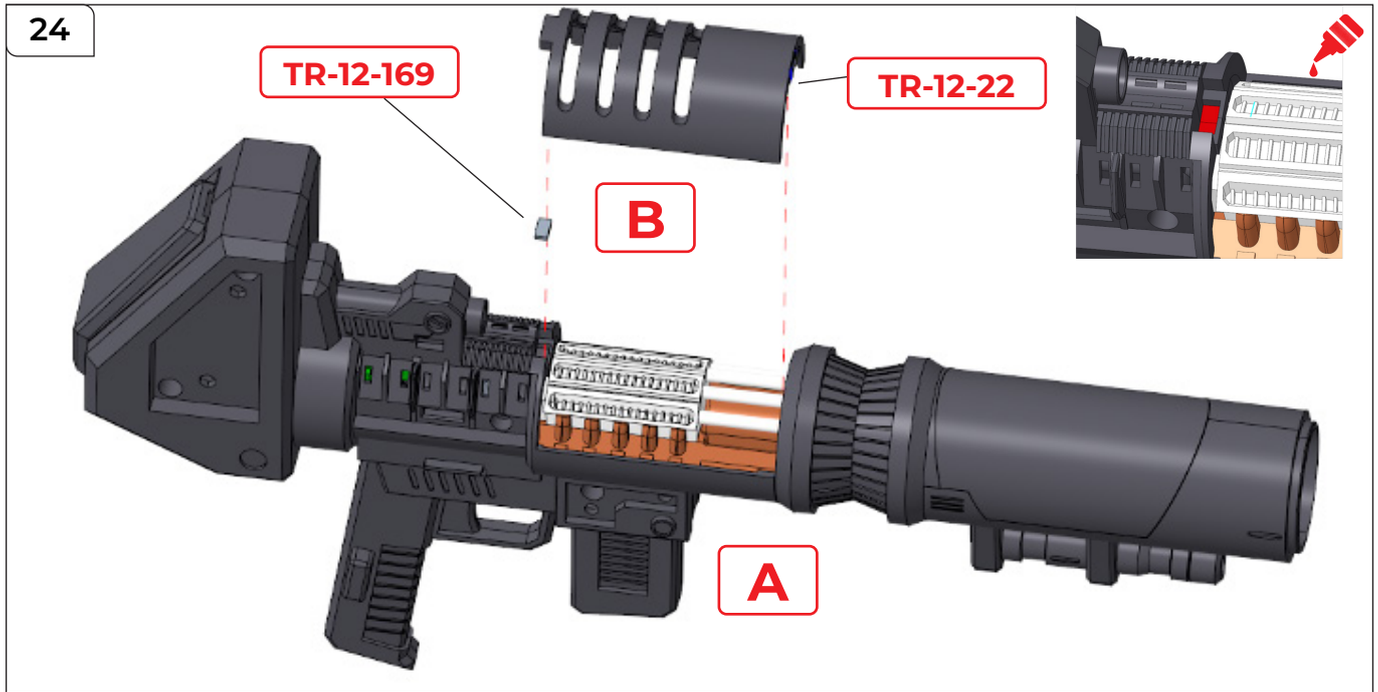
Befestigen Sie A wie gezeigt an B.



SCHRITT 23

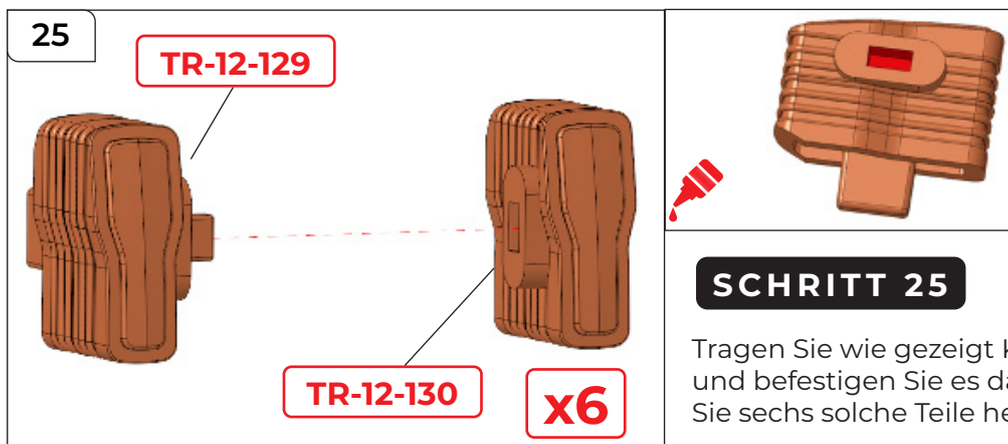
Tragen Sie wie gezeigt etwas Kleber auf B auf und befestigen Sie es an A.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 24

Tragen Sie wie gezeigt Kleber auf A auf. Befestigen Sie **TR-12-169** an der mit Kleber versehenen Stelle und platzieren Sie dann **TR-12-22** (aus Schritt 21) darüber.



SCHRITT 25

Tragen Sie wie gezeigt Kleber auf **TR-12-130** auf und befestigen Sie es dann an **TR-12-129**. Stellen Sie sechs solche Teile her.



SCHRITT 26

Tragen Sie wie gezeigt Kleber auf **TR-12-14** auf und bringen Sie **TR-12-169** daran an. Bringen Sie dann das Scharnier **TR-12-127** an.

Zusammenbau des Blasters

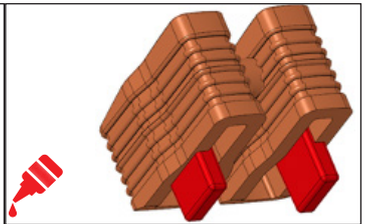
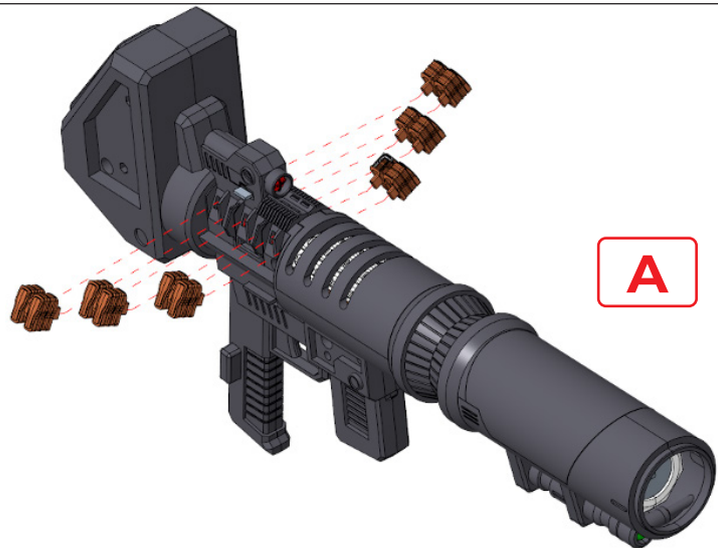
27



SCHRITT 27

Tragen Sie Kleber auf **TR-12-13** auf und bringen Sie **TR-12-169** daran an. Bringen Sie dann das Scharnier **TR-12-127** an.

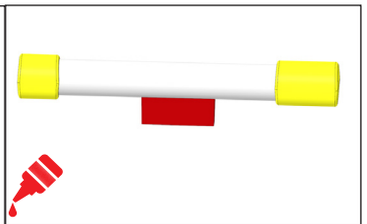
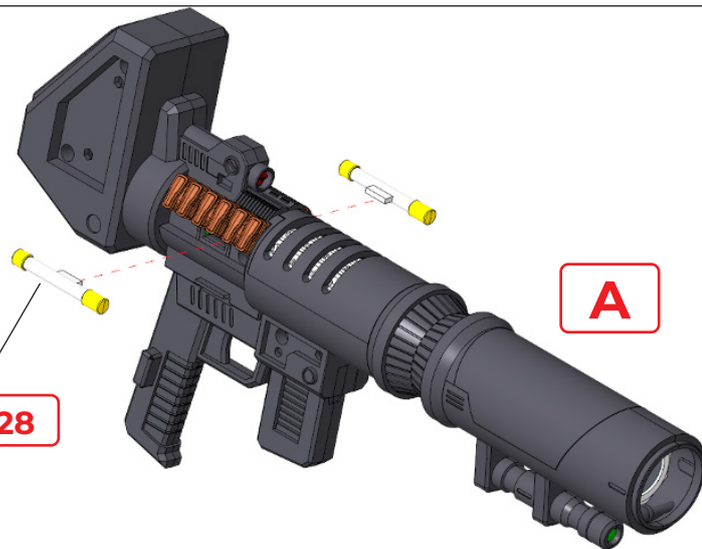
28



SCHRITT 28

Tragen Sie Kleber auf die sechs Baugruppen aus Schritt 25 auf und bringen Sie diese an A an.

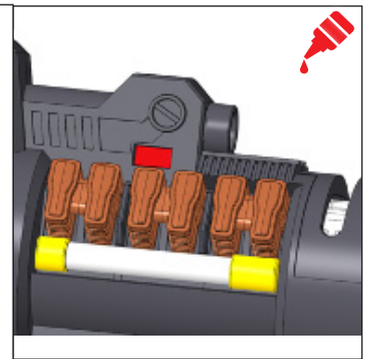
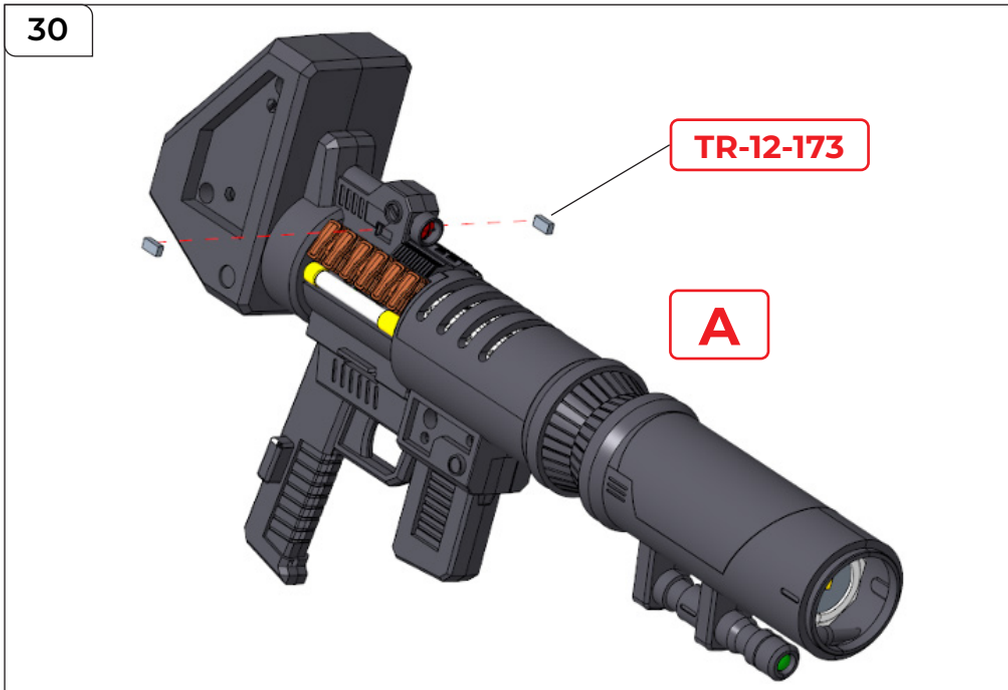
29



SCHRITT 29

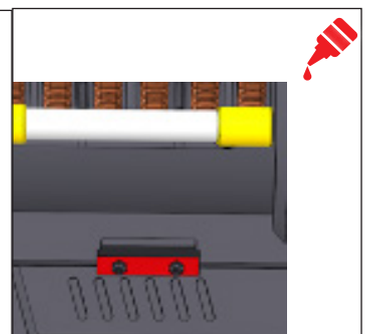
Tragen Sie Kleber auf **2 TR-12-128** auf und bringen Sie diese an A an.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 30

Tragen Sie wie gezeigt Kleber auf die Vertiefungen von A und befestigen Sie **2 TR-12-173**.



SCHRITT 31

Tragen Sie Kleber auf zwei weitere Vertiefungen an A auf und bringen Sie dann die klappbaren Baugruppen aus den Schritten 26 und 27 an.

Zusammenbau des Blasters



SCHRITT 32

Tragen Sie Kleber auf **TR-12-126** auf und befestigen Sie es dann an A. Befestigen Sie **TR-12-20** und **TR-12-21**.

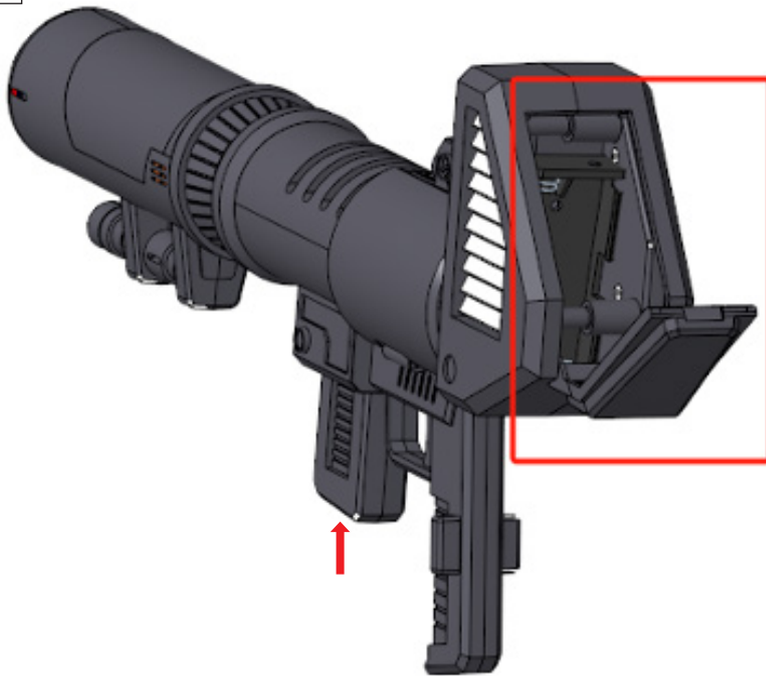


SCHRITT 33

Befestigen Sie **TR-11-60** an **TR-11-64** wie gezeigt. Tragen Sie etwas Kleber auf und bringen Sie die Baugruppe an A an.

Zusammenbau des Blasters

34



SCHRITT 34

Öffnen Sie die Tür des Batteriefachs, um den Batteriehalter zu finden. Legen Sie 2 AAA Batterien (1,5V) ein. Drücken Sie vorsichtig die Patrone nach oben, um das Licht einzuschalten. Drücken Sie erneut, um das Licht auszuschalten.

BLASTER ERLEDIGT

