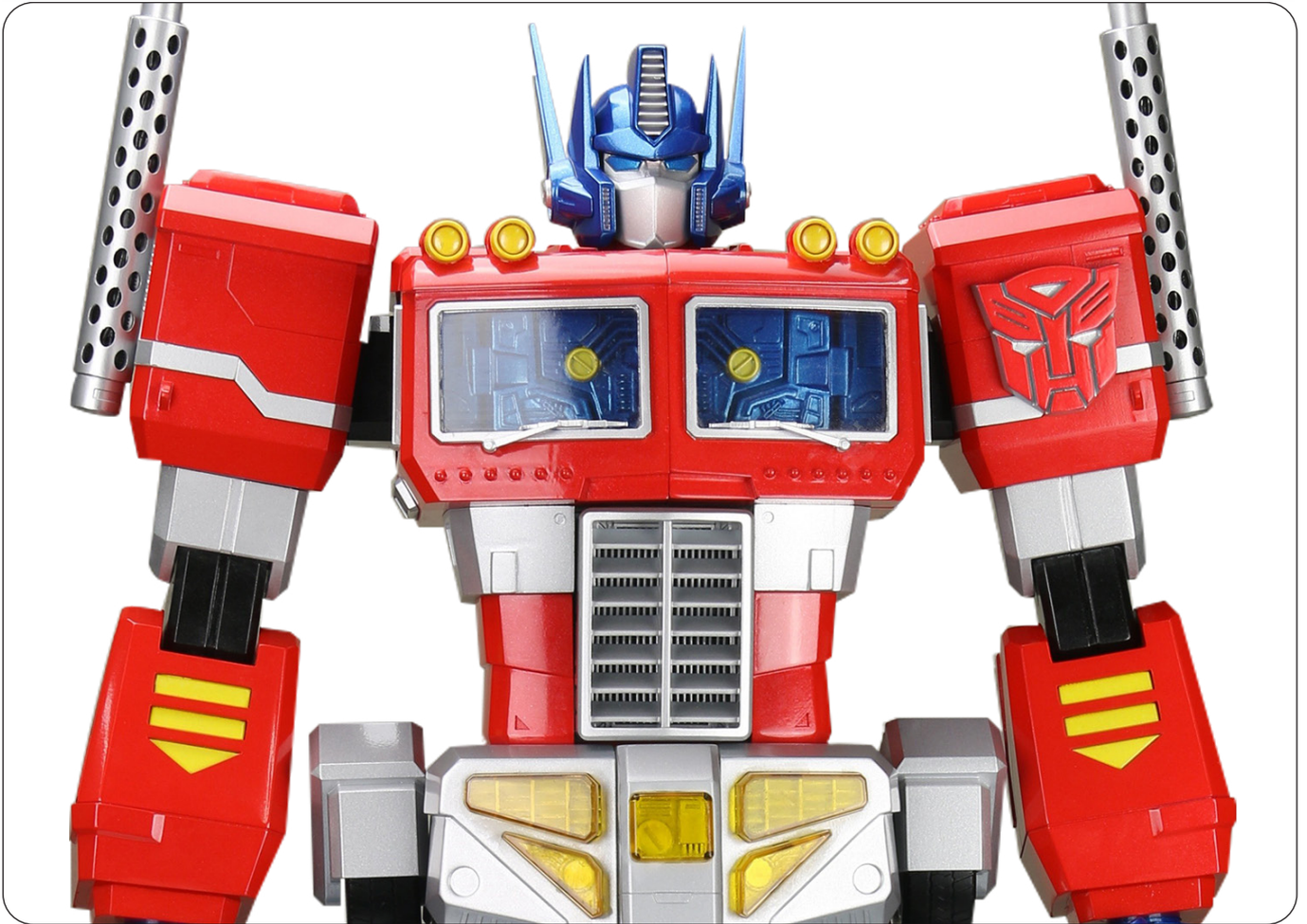


# OPTIMUS PRIME



## Paket 12: Kampfaxt

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.

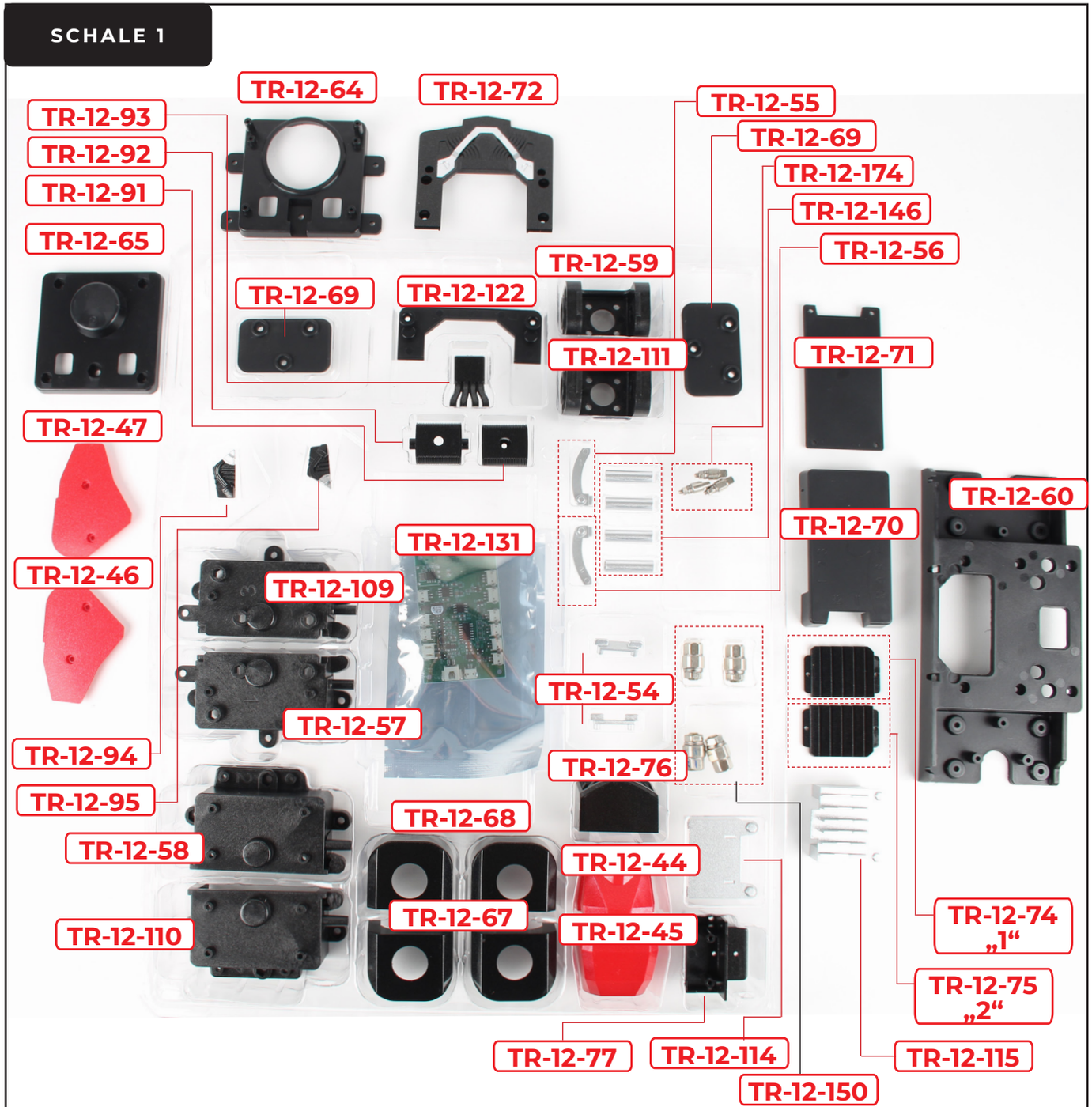
Schützen Sie stets die Lackoberfläche der Komponenten, indem Sie Ihre Arbeitsfläche mit einer Schneidmatte, einem Bogen weißes Papier oder einem weichen Tuch abdecken.

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.



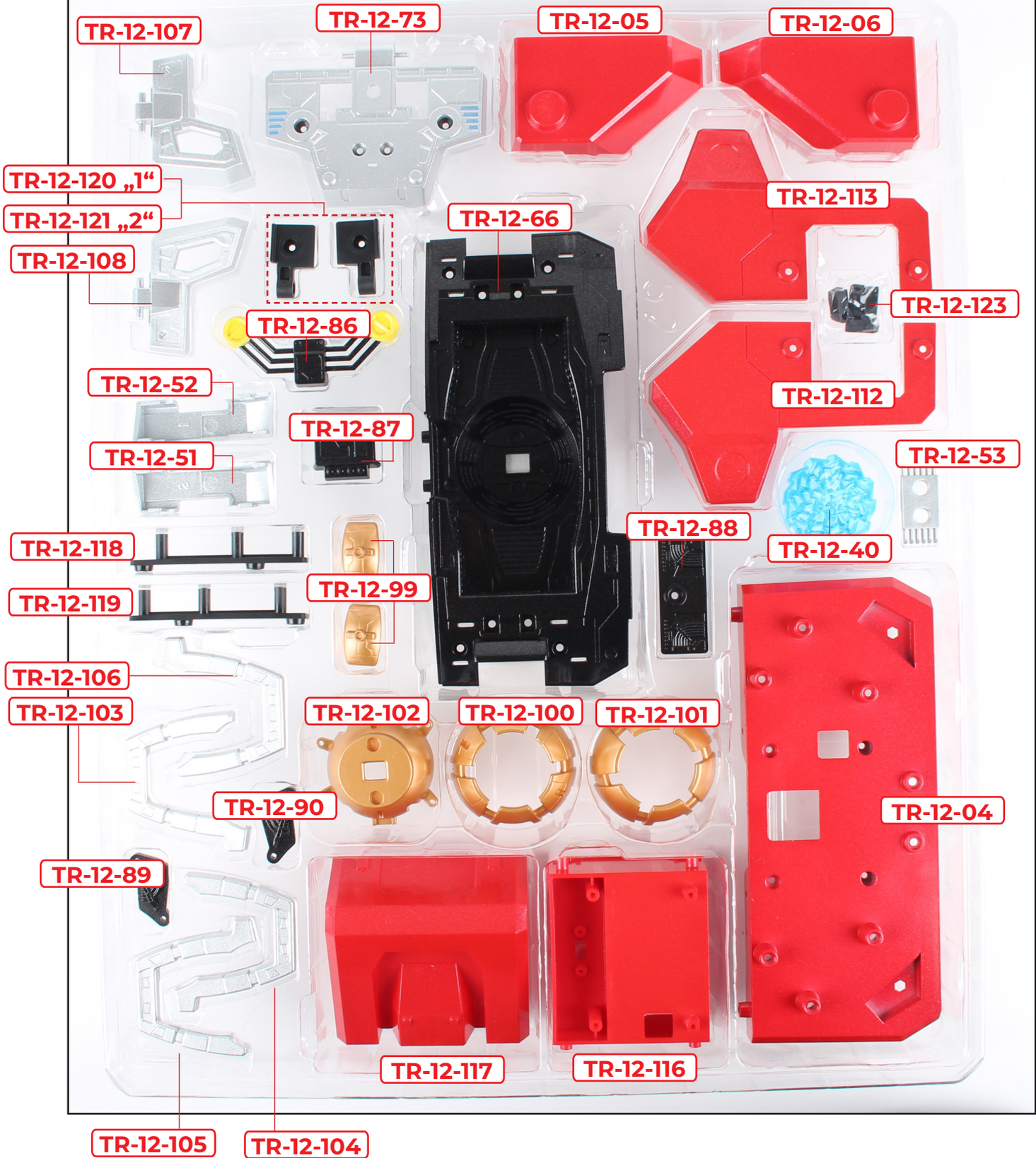
**WARNUNG:** Einige Teile werden mithilfe von Magneten zusammengebaut. Diese Magnete können zu ernsthaften Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Halten Sie die Magnete von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, dass ein Magnet verschluckt wurde, ziehen Sie umgehend ärztliche Hilfe hinzu.

# Paket 12 – Teile



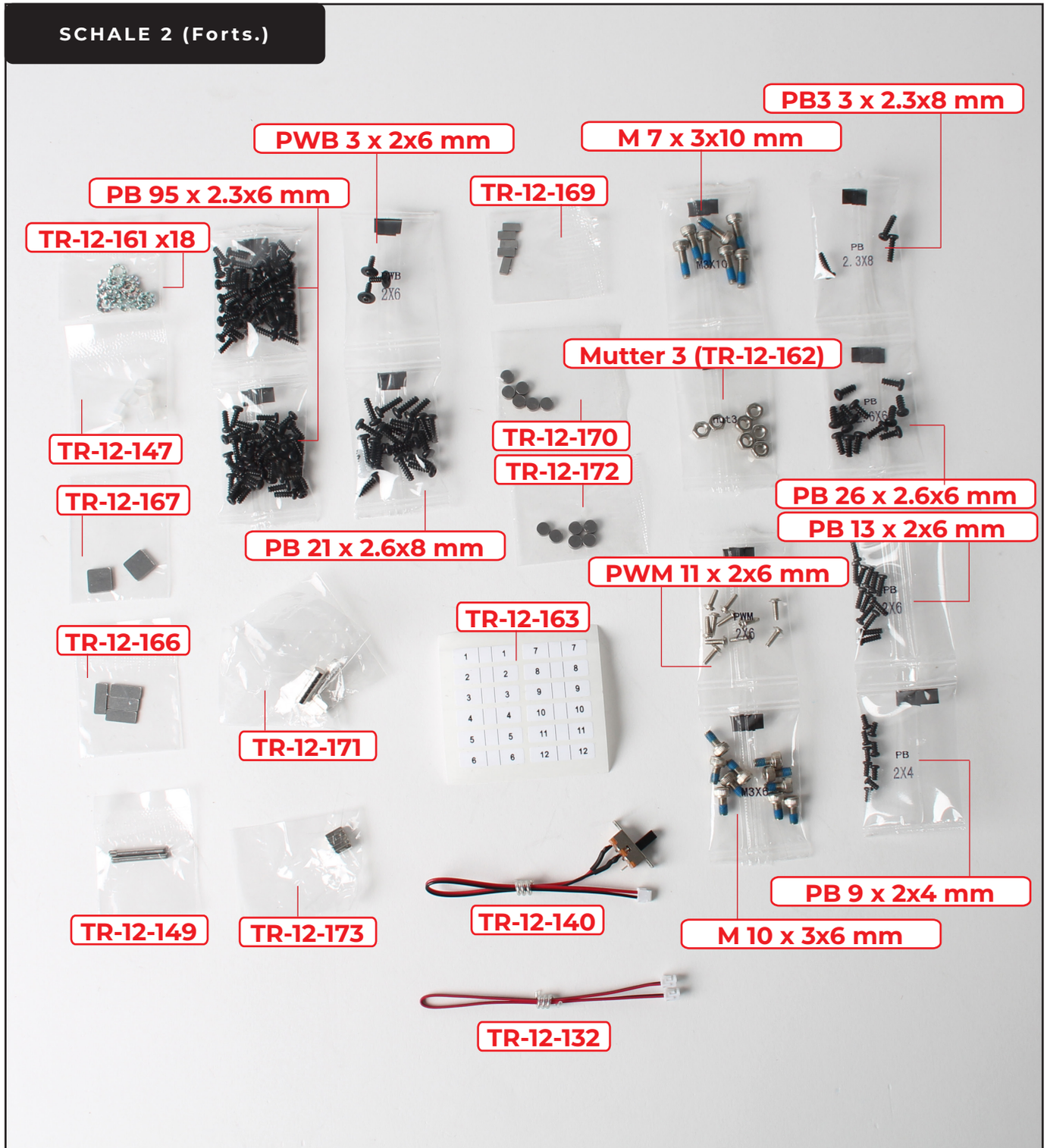
# Paket 12 – Teile

SCHALE 2



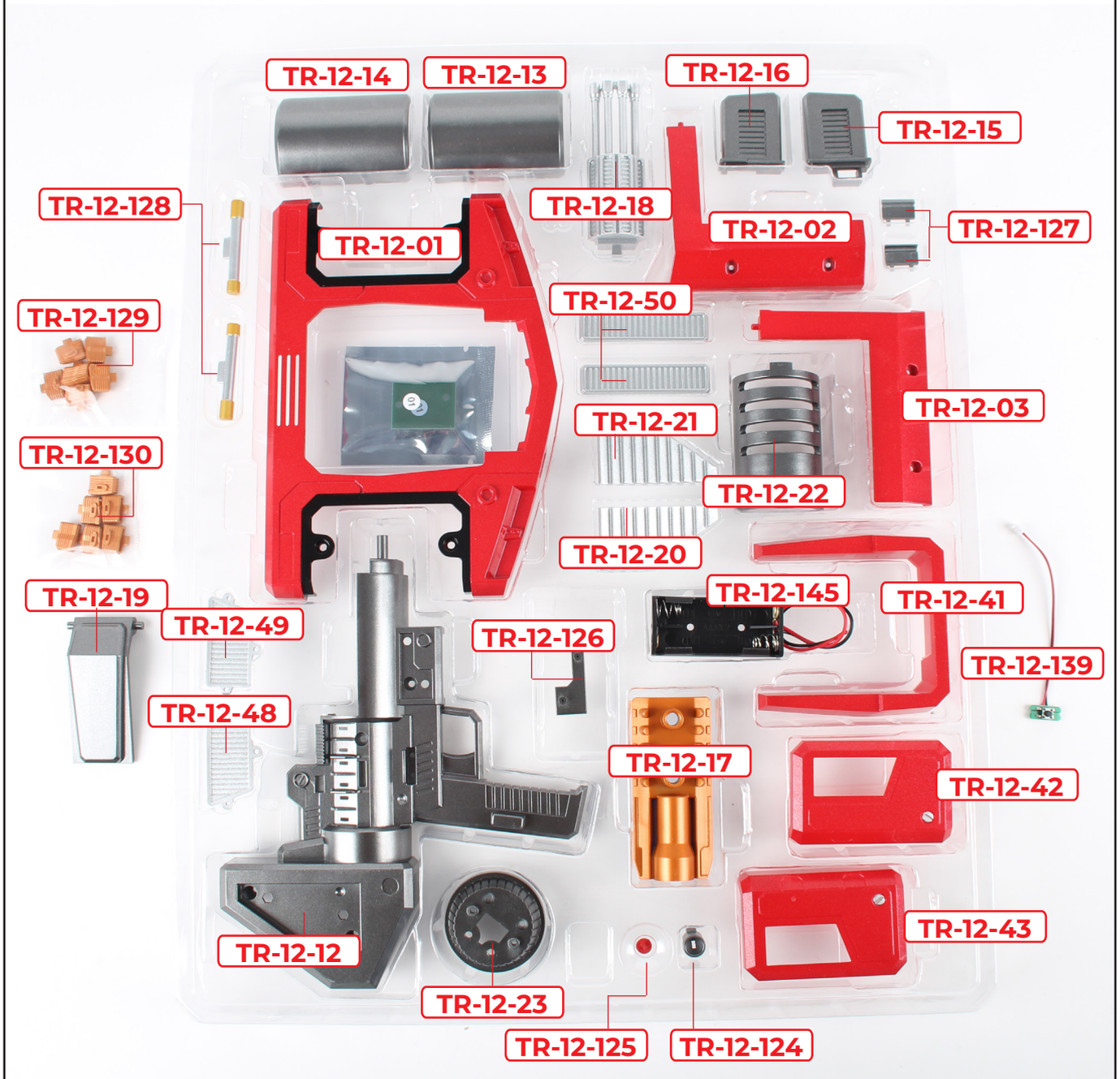
# Paket 12 – Teile

## SCHALE 2 (Forts.)

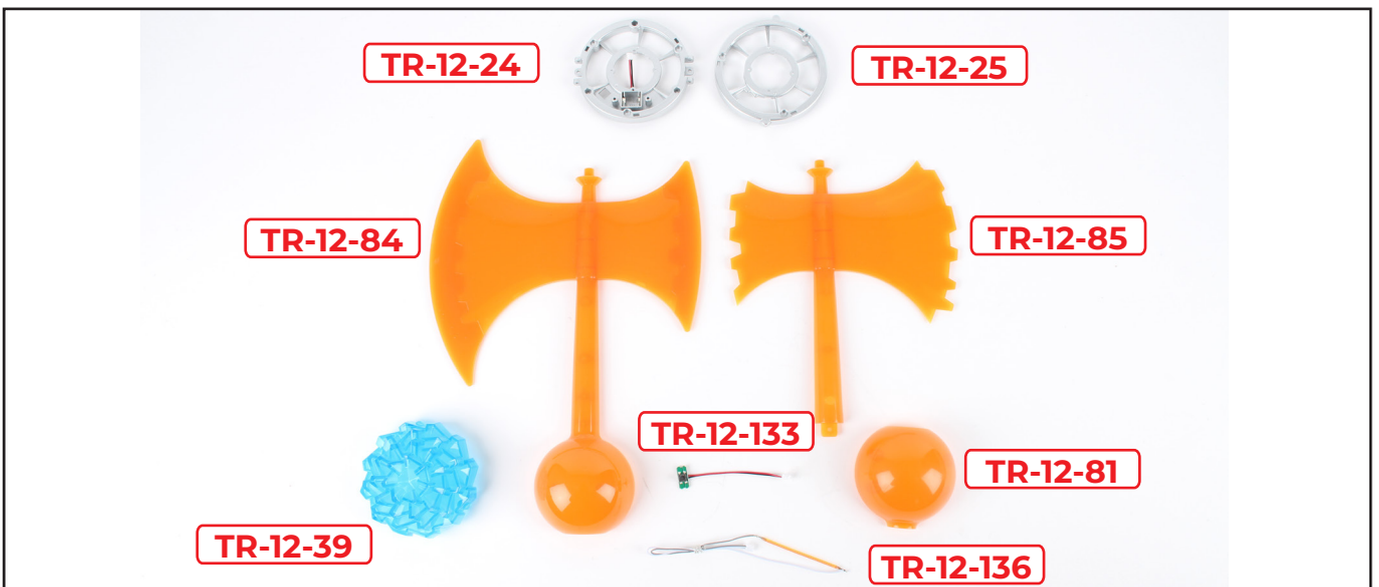
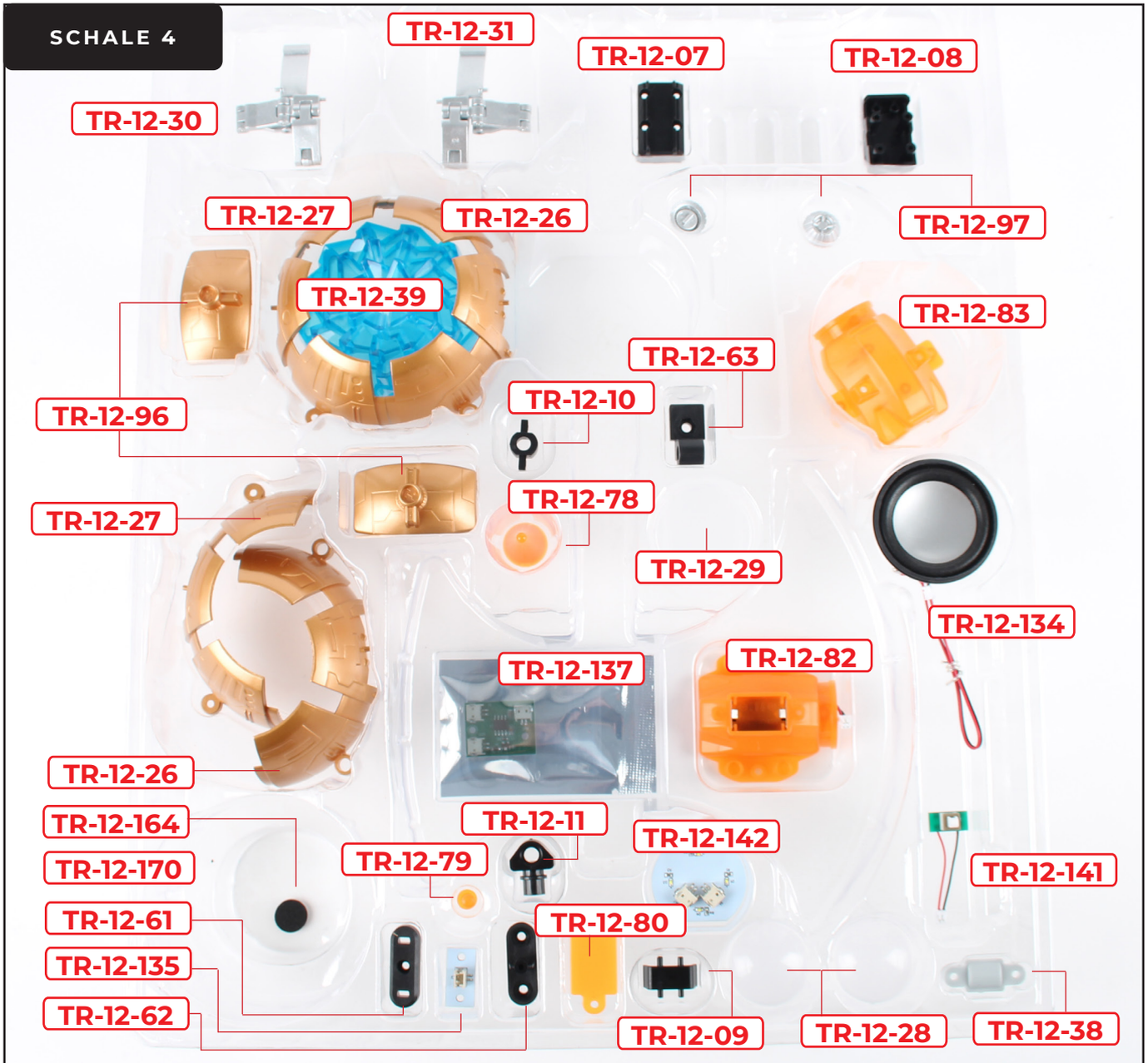


# Paket 12 – Teile

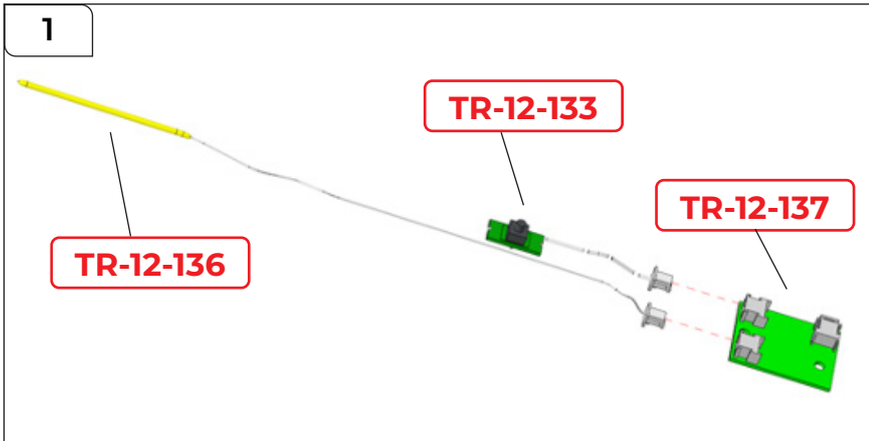
SCHALE 3



# Paket 12 – Teile



# Zusammenbau der Kampfaxt

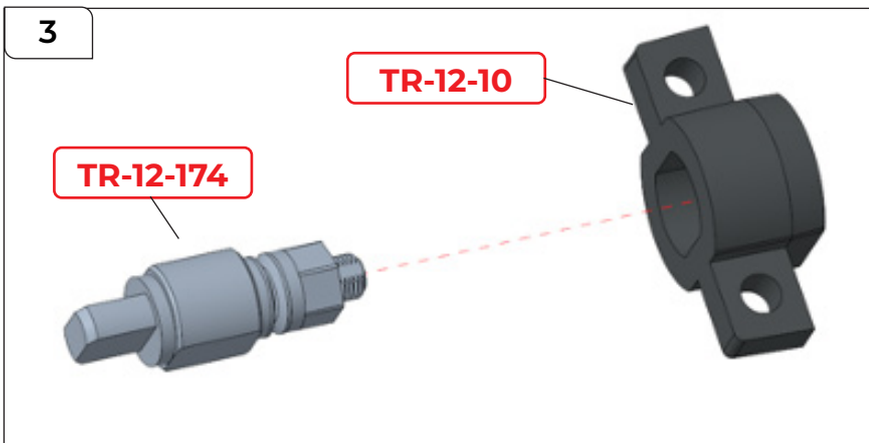
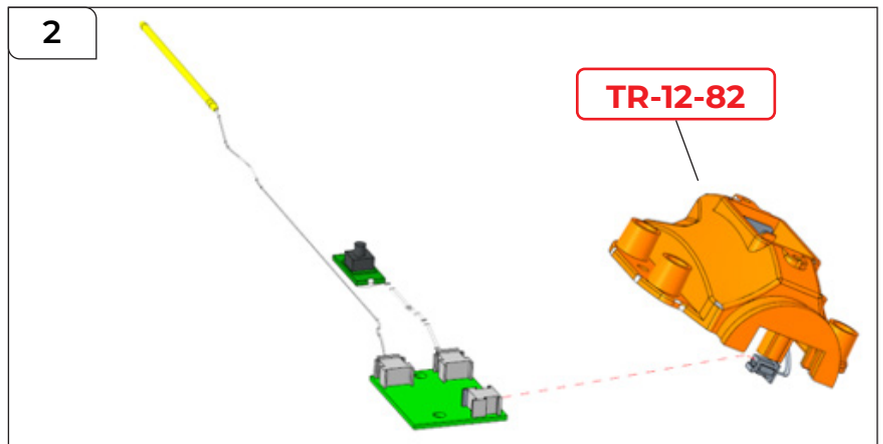


## SCHRITT 1

Nehmen Sie die Platine **TR-12-137** und stecken Sie die Buchsen von **TR-12-133** und **TR-12-136** auf die Platine auf.

## SCHRITT 2

Verbinden Sie den Stecker an **TR-12-82** mit der verbleibenden Buchse auf der Platine.

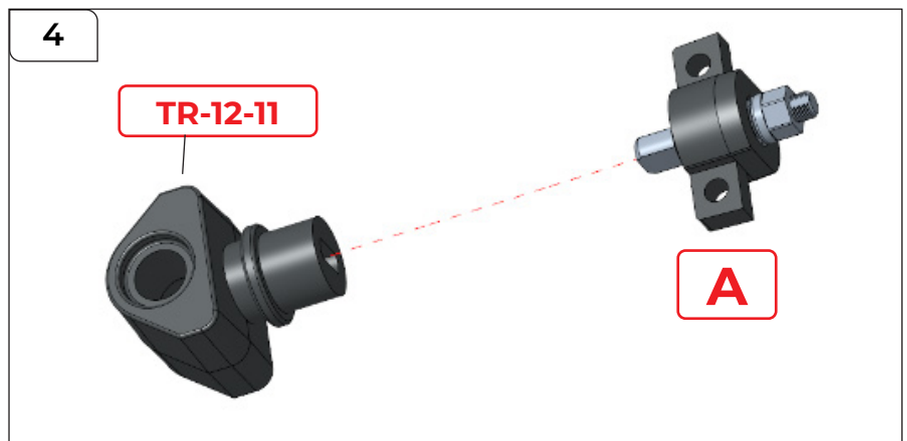


## SCHRITT 3

Nehmen Sie die Teile **TR-12-10** und **TR-12-174**, richten Sie sie wie gezeigt aus und fügen Sie sie zusammen.

## SCHRITT 4

Befestigen Sie **TR-12-11** an der Baugruppe A.

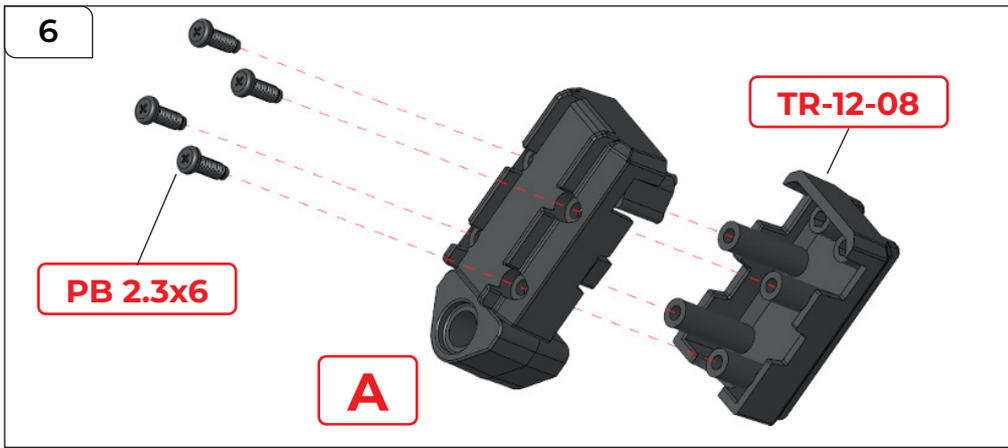


# Zusammenbau der Kampfaxt



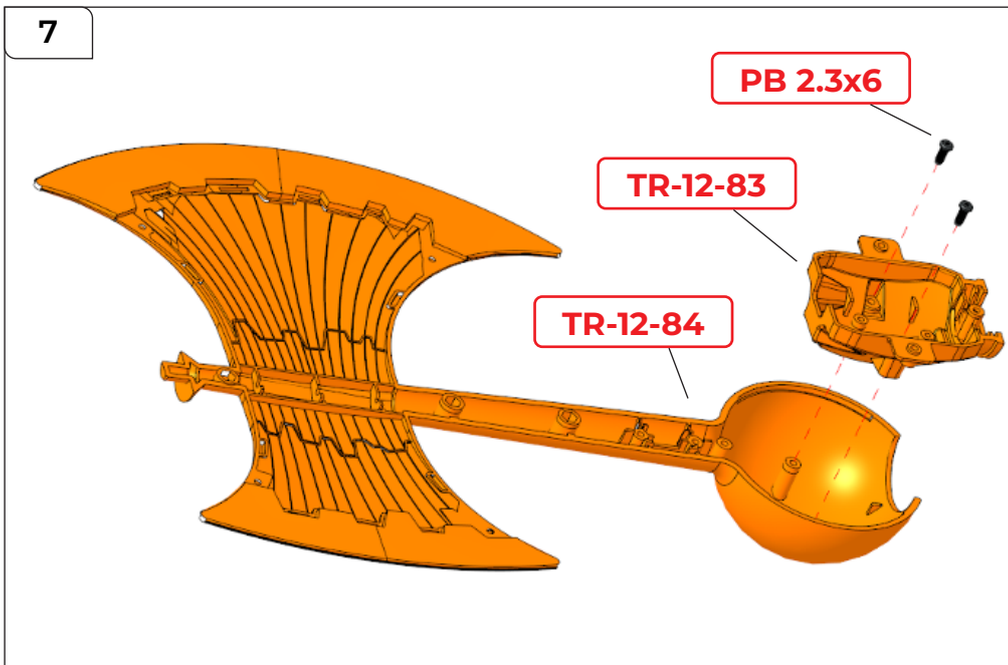
## SCHRITT 5

Befestigen Sie **TR-12-09** an der Baugruppe und setzen Sie sie dann auf **TR-12-07** auf. Der Ring (Pfeil) sollte innen liegen. Befestigen Sie die Teile mit **2 PB 2x6 mm**-Schrauben.



## SCHRITT 6

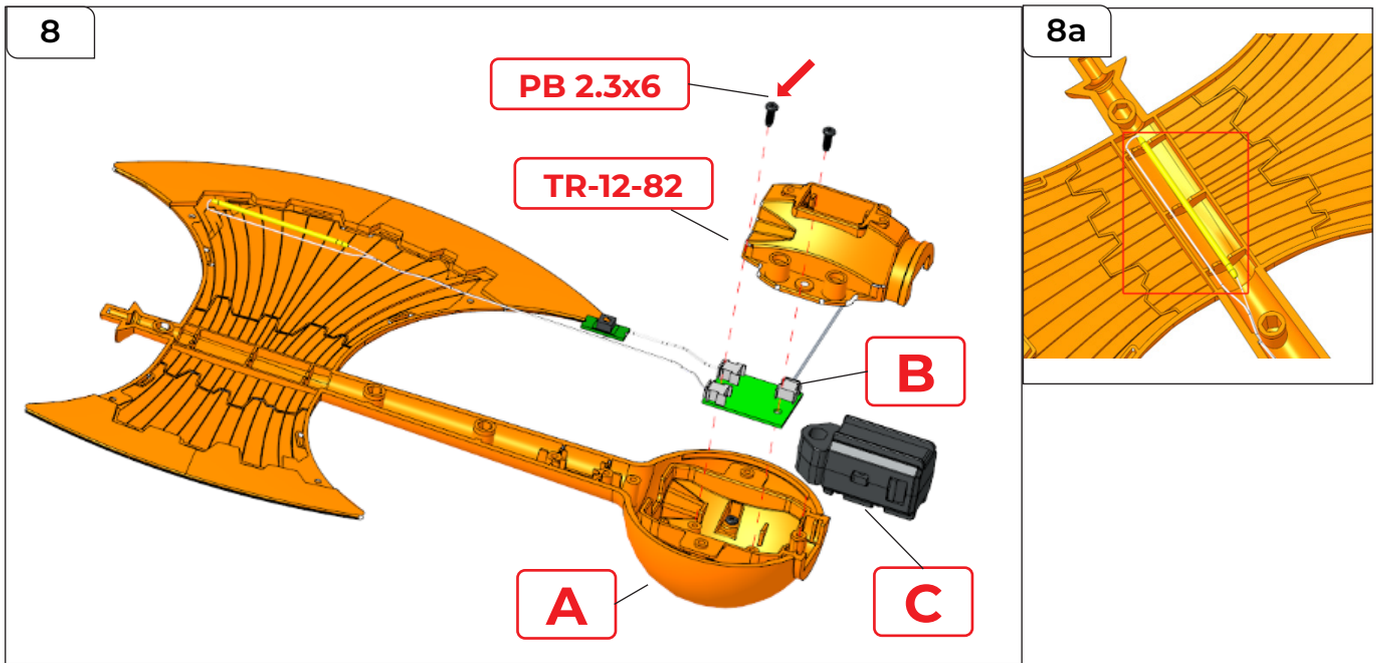
Befestigen Sie die Baugruppe A an **TR-12-08** und sichern Sie sie mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



## SCHRITT 7

Nehmen Sie **TR-12-84** und **TR-12-83** und verbinden Sie sie mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

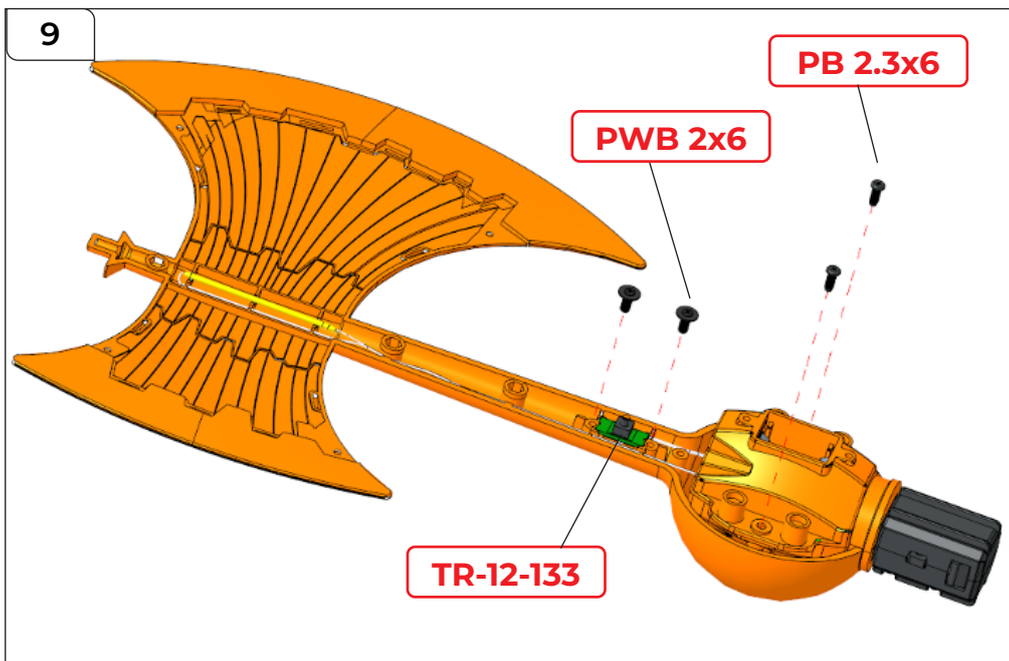
# Zusammenbau der Kampfaxt



## SCHRITT 8

Stecken Sie die Platinenbaugruppe (B) auf die Baugruppe A auf und verlegen Sie die Kabel wie gezeigt. Abbildung 8a zeigt die Lichtröhre in den mittleren Schlitzen und das Kabel in den seitlichen Schlitzen. Sichern Sie die Platine mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben (Pfeil). Hinweis: In diesem Schritt gehen die Schrauben nicht durch **TR-12-82** hindurch.

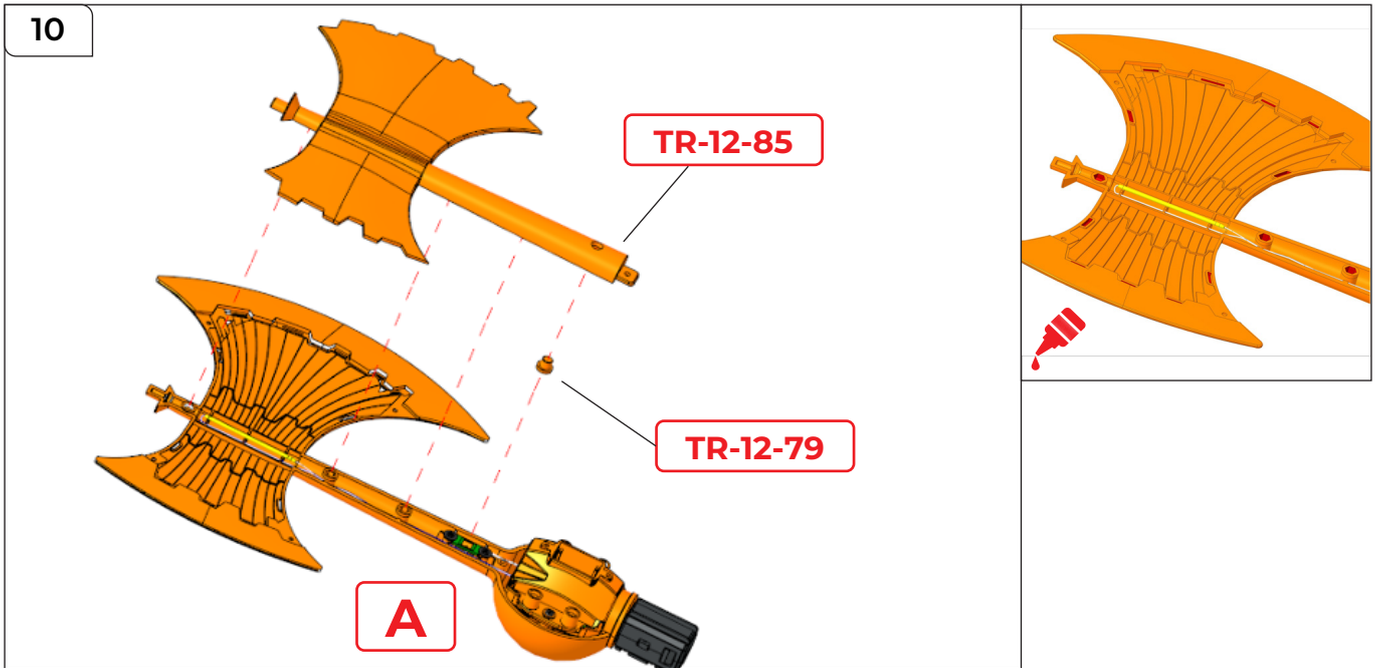
Setzen Sie dann die Baugruppe C auf die Baugruppe A, bevor Sie **TR-12-82** darüber anbringen..



## SCHRITT 9

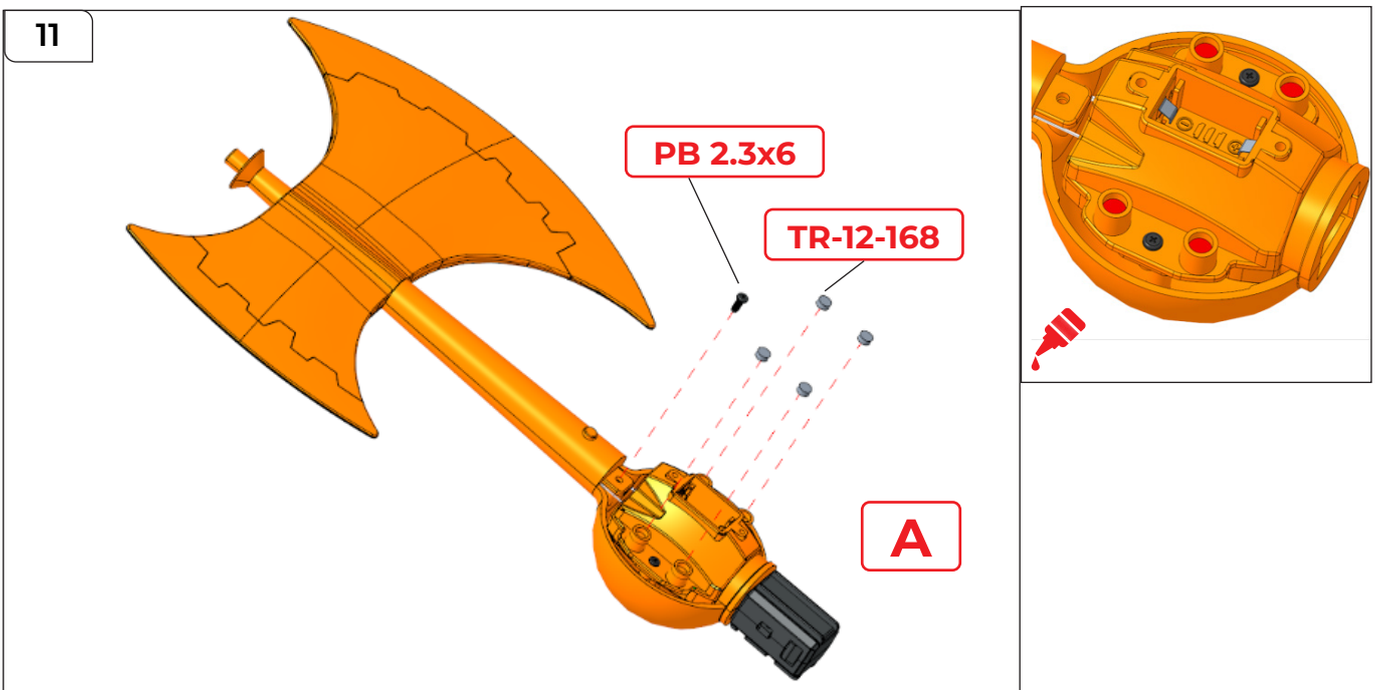
Sichern Sie **TR-12-82** mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben und sichern Sie dann **TR-12-133** (aus Schritt 1) mit **2 PWB 2x6 mm**-Schrauben.

# Zusammenbau der Kampfaxt



## SCHRITT 10

Setzen Sie **TR-12-79** und dann **TR-12-85** auf die Baugruppe auf. Auf Wunsch können Sie zur zusätzlichen Sicherung etwas Kleber auftragen. Wenn Sie Kleber verwenden wollen, testen Sie bitte zuerst die Elektronik (Schritt 12) und kehren Sie dann zu diesem Schritt zurück und tragen Sie etwas Kleber auf die gezeigten Bereiche auf.

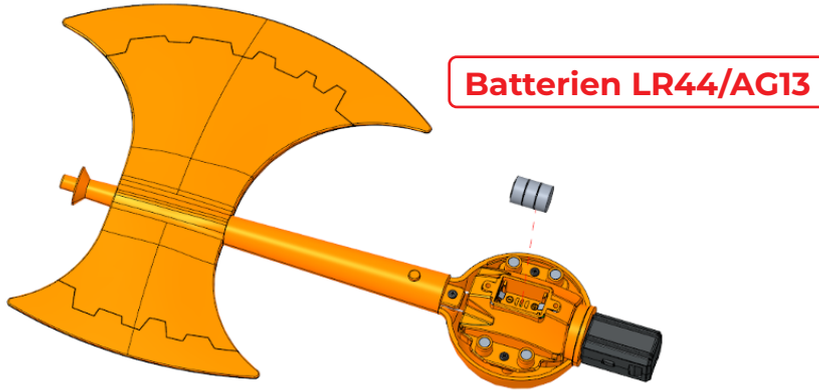


## SCHRITT 11

Befestigen Sie die Baugruppe mit **1 PB 2.3x6 mm**-Schraube. Tragen Sie vor dem Einsetzen der **4 TR-12-168** ein wenig Kleber auf die vier Vertiefungen auf.

# Zusammenbau der Kampfaxt

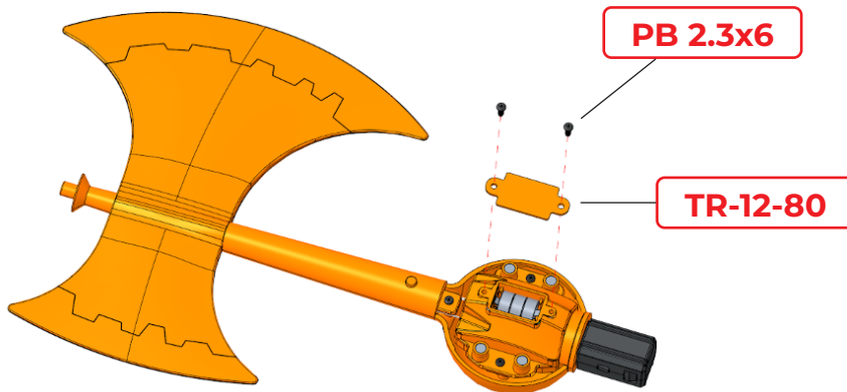
12



## SCHRITT 12

Legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein.

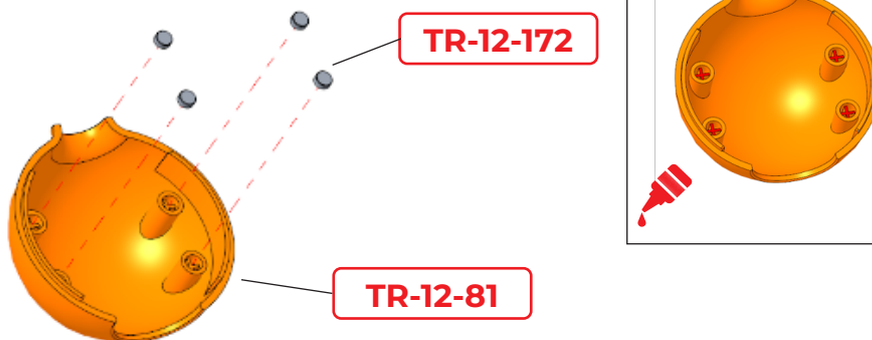
13



## SCHRITT 13

Setzen Sie den Deckel **TR-12-80** auf das Batteriefach und sichern Sie ihn mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

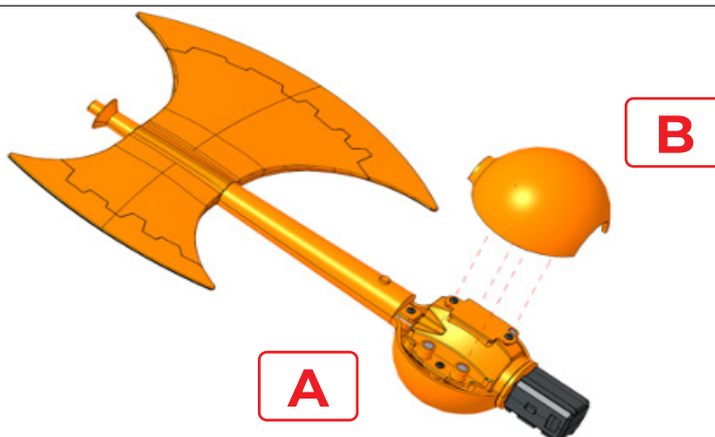
14



## SCHRITT 14

Tragen Sie vor dem Anbringen von **4 TR-12-172** ein wenig Kleber auf **TR-12-81** auf.

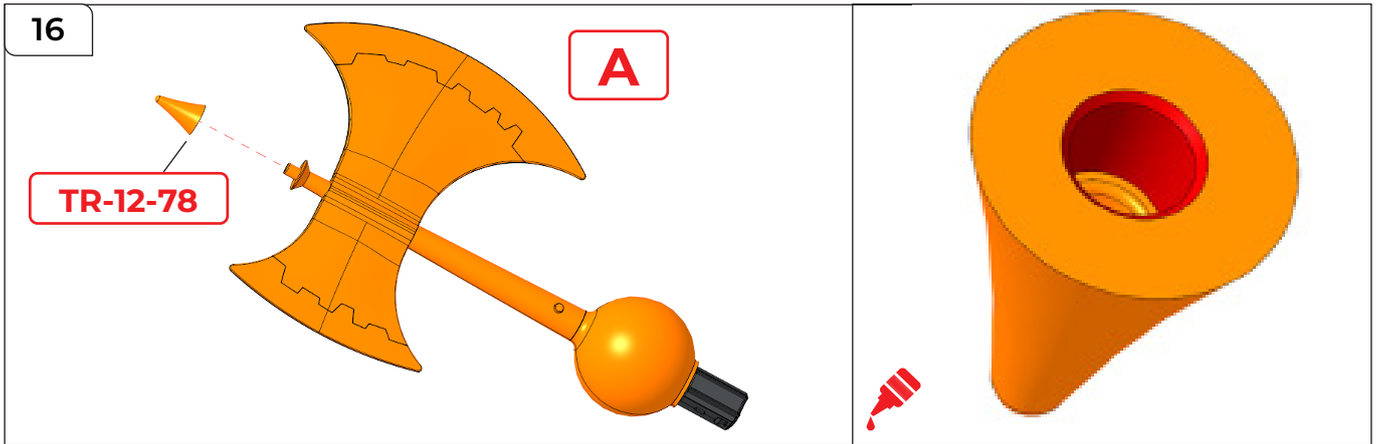
15



## SCHRITT 15

Setzen Sie die Baugruppe B auf die Baugruppe A.

# Zusammenbau der Kampfaxt



## SCHRITT 16

Tragen Sie abschließend ein wenig Kleber auf **TR-12-78** auf, bevor Sie es am Ende der Baugruppe anbringen.

Ihre Kampfaxt ist jetzt fertig!

## KAMPFAXT ERLEDIGT

