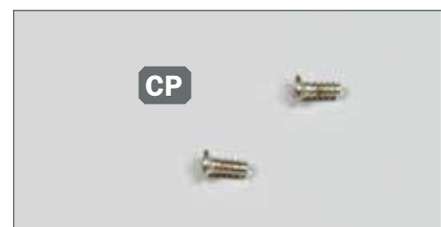
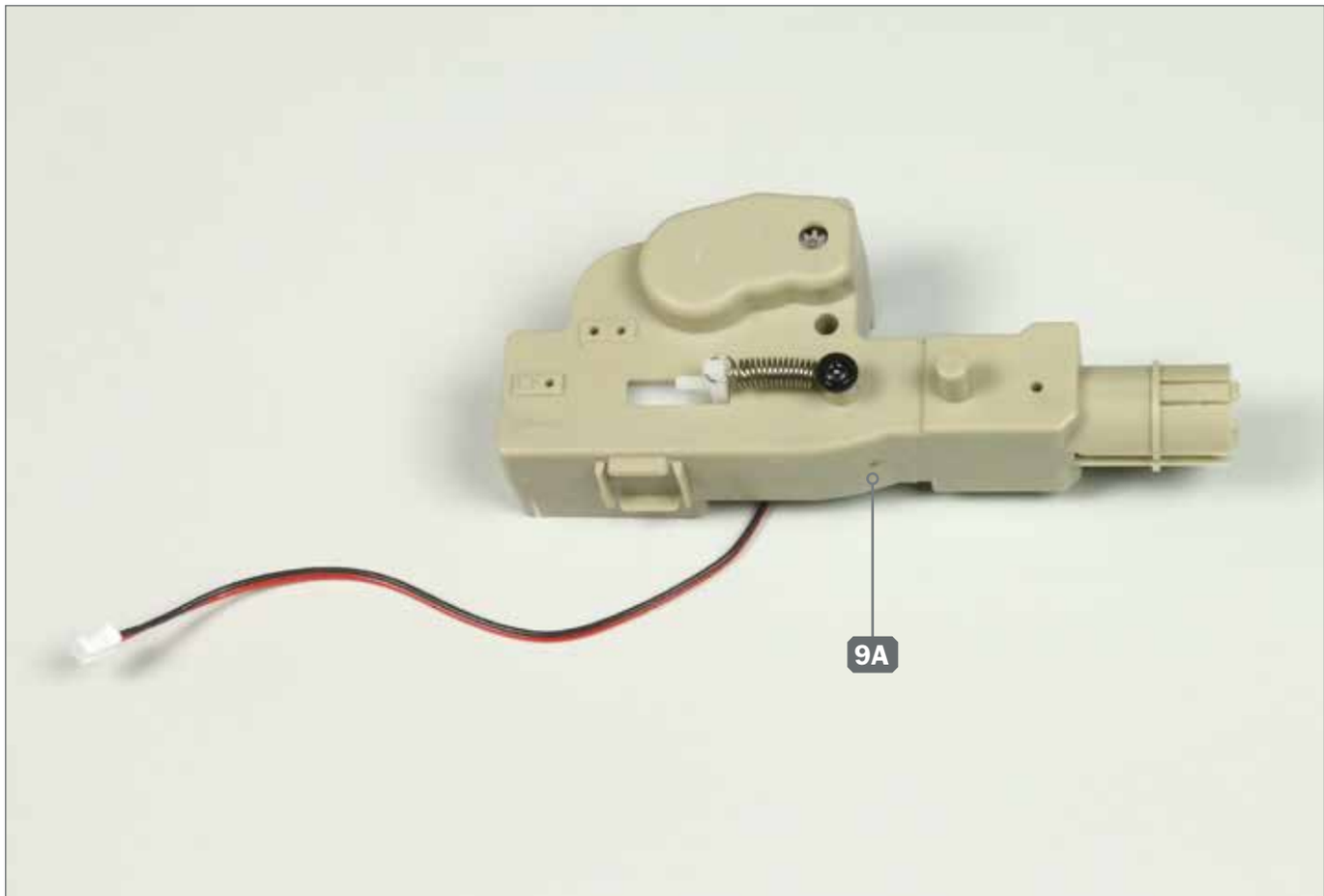


# VERSCHLUSS DER KANONE

Die Panzerblende und die Stirnplatte des Turms werden mit dem Kanonenrohr verbunden. Der Verschluss der Kanone wird mit dem Rohr verschraubt.



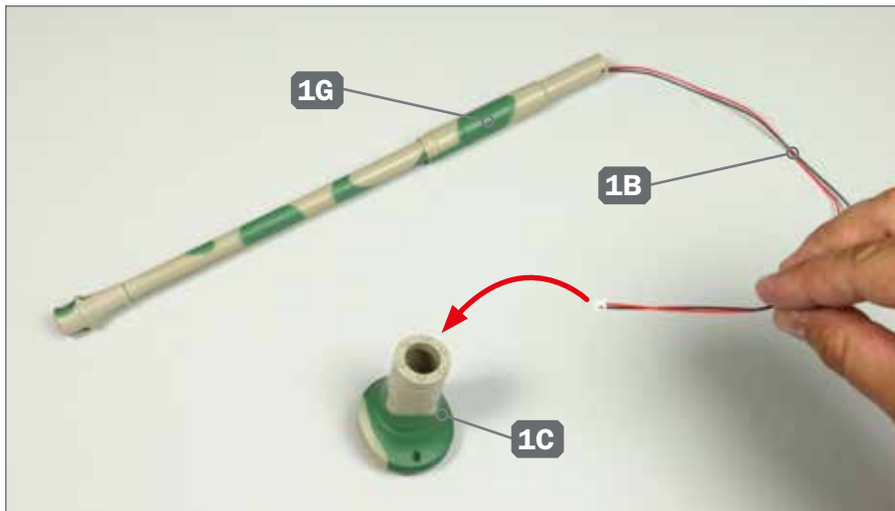
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
9A	Verschluss der Kanone mit Getriebe	ABS/POM/Motor/Stahl

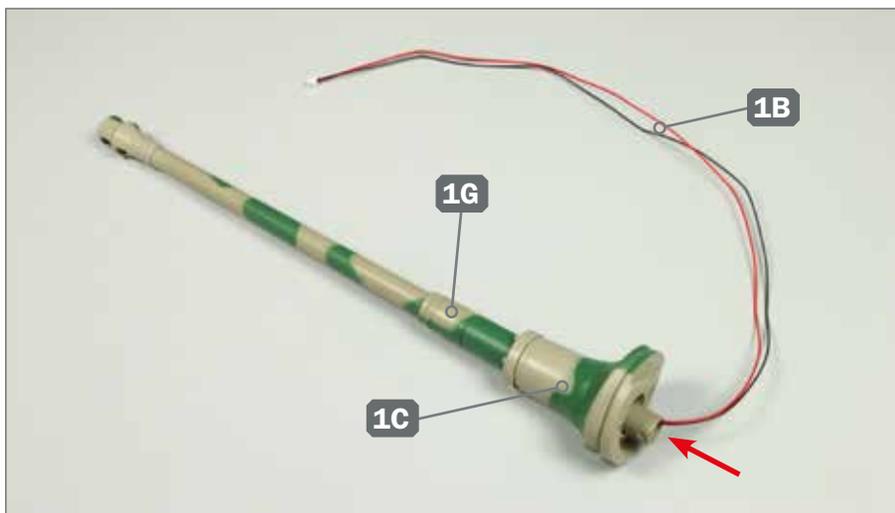
## Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
CP	1+1	2 × 4 mm

## SCHRITT 1 ► Der Verschluss wird montiert



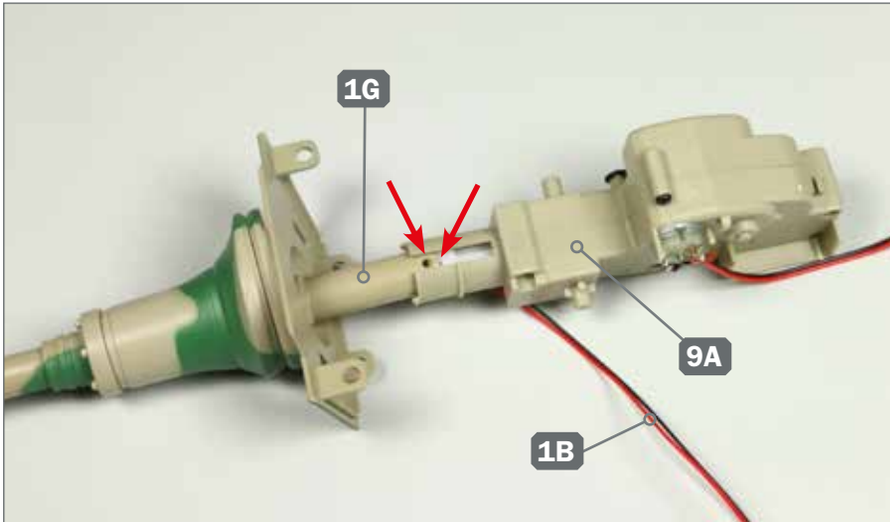
- 1** ► Legen Sie das Kanonenrohr 1G und die Saukopfblende 1C auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie das hintere Ende vom LED-Kabel 1B durch die Öffnung der Panzerblende, wie angedeutet.



- 2** ► Schieben Sie das LED-Kabel 1B so weit durch die Öffnung der Saukopfblende 1C, bis das Kanonenrohr 1G wieder hinten aus der Blende herausragt. Der rote Pfeil weist auf diese Stelle.

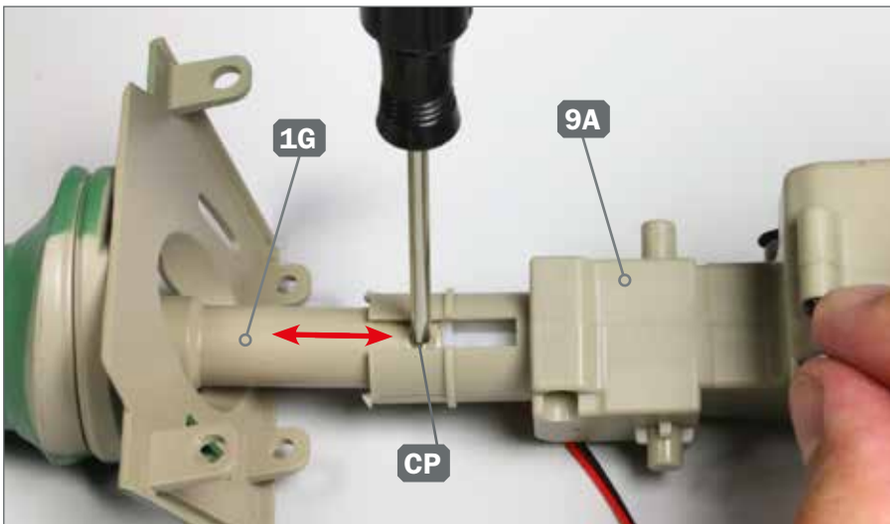


- 3** ► Nehmen Sie die Stirnplatte des Turms 1A und führen Sie das LED-Kabel 1B durch deren große, zentrale Öffnung. Die Stirnplatte stößt an den hinteren Blendenabschluss 1D, wie abgebildet.



- 4** ▶ Drehen Sie die Kanonenrohr-Baugruppe um und führen Sie von hinten den Verschluss 9A heran: Die beiden Löcher von 1G und 9A, auf die die beiden Pfeile weisen, müssen exakt fluchten.

Hinweis: Sind die beiden Löcher bündig ausgerichtet, führen Sie das Kabel 1B nach unten durch die zweite Aussparung des Verschlusses weg, wie abgebildet.



- 5** ▶ Fixieren Sie das Kanonenrohr 1G mit einer Schraube CP am weißen Teil des Verschlusses 9A.

Hinweis: Das Kanonenrohr lässt sich etwa 1 cm weit nach hinten verschieben, wie es der Doppelpfeil andeutet. Die Feder des Verschlusses führt das Rohr anschließend in die Ausgangsposition zurück. Dieser Mechanismus simuliert beim fertigen Modell den Rückstoß beim Abfeuern der Kanone.

## DAS BAUERGBNIS



- ▶ Das Kanonenrohr ist mit der Panzerblende und der Stirnwand des Turms verbunden. Mithilfe einer Schraube ist das Rohr zudem am Verschluss fixiert.