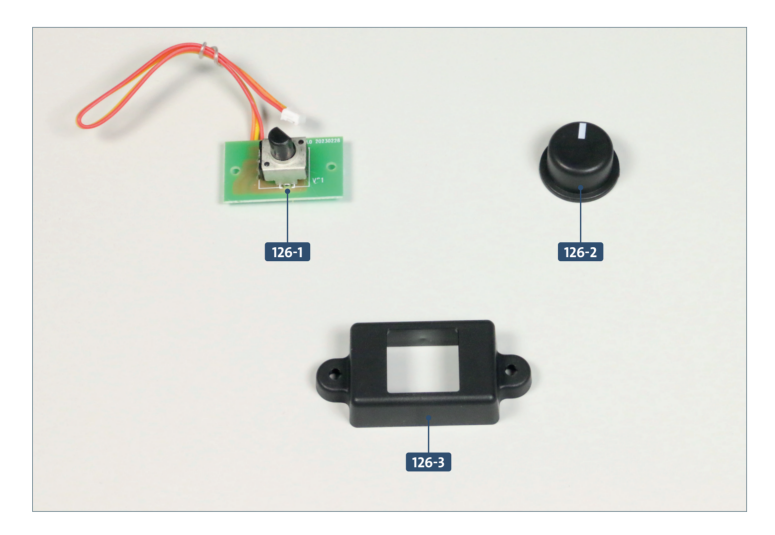
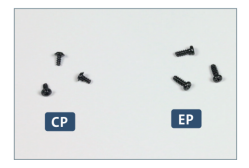


Der Ständer für das Modell (VII)

Der Drehregler wird mit einem Reglerknopf und einer Halterung versehen und im hinteren Ständerkorpus befestigt.

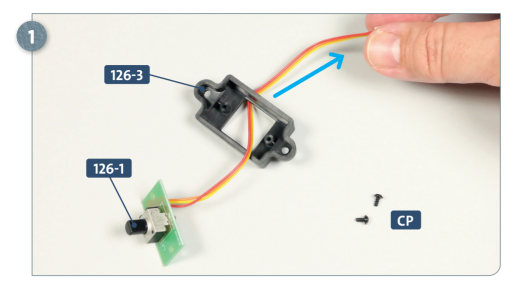


Ihre Bauteile im Überblick			
Teilenummer	Name Material		
126-1	Platine mit Drehregler (Poti) Elektronikte		
126-2	Reglerknopf	ABS	
126-3	Halterung	ABS	

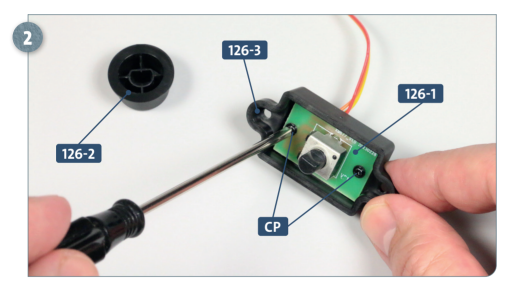


Schrauben			
Тур	Anzahl	Abmessungen	
СР	2 + 1	2,0 x 4 mm (PWB)	
EP	2 + 1	2,3 x 6 mm (PB)	

SCHRITT 1 → Einbau des Drehreglers

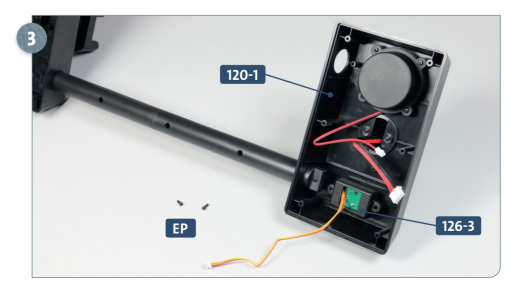


Richten Sie die Halterung 126-3 so aus, wie es das Foto zeigt. Nehmen Sie die Platine mit dem Drehregler 126-1 und führen Sie deren Kabel durch die Öffnung der Halterung, wie es der Pfeil andeutet. Legen Sie zwei Schrauben CP bereit.



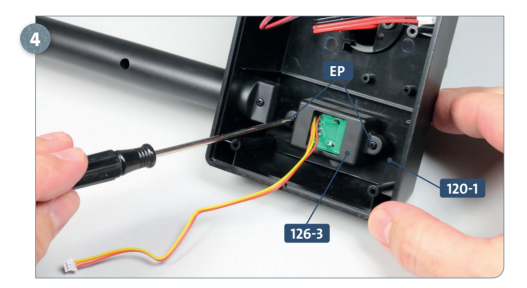
Befestigen Sie die Platine mit dem Drehregler 126-1 mit den zwei Schrauben CP an der Halterung 126-3. Legen Sie den Reglerknopf 126-2 bereit und setzen Sie ihn auf den Drehregler (Detailbild).





Drehen Sie die soeben zusammengebaute Baugruppe um und setzen Sie die Halterung 126-3 von unten in den hinteren Ständerkorpus 120-1 ein, wie es das Foto zeigt. Legen Sie zwei Schrauben EP bereit.

Schritt-für-Schritt-Bauanleitung



Fixieren Sie die Halterung 126-3 mit den beiden Schrauben EP am hinteren Ständerkorpus 120-1.



Drehen Sie den Ständer um und prüfen Sie, ob sich der Reglerknopf **126-2** exakt so weit drehen lässt, wie es das Detailbild zeigt. Wenn nicht, ist die Baugruppe verkehrt herum eingesetzt.



DAS BAUERGEBNIS



Am hinteren Ständerkorpus ist der Drehregler für die Lautstärke montiert.