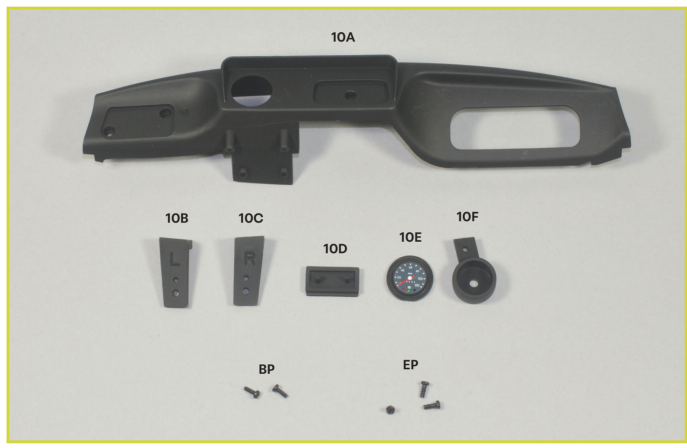
Die Instrumententafel und der Tachometer

In dieser Bauphase beginnen Sie die Montage der Instrumententafel Ihres Trabant 601 und bringen neben dem Tachometer auch den Aschenbecher an.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

10A Instrumententate

10B Befestigungsklammer links

10C Befestigungsklammer rechts

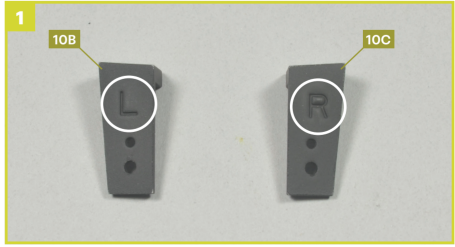
10D Aschenbecher

10E Tachometeranzeige

10F Tachometergehäuse

BP 2 Schrauben

EP 3 Schrauben



Die beiden Befestigungsklammern **10B** und **10C** sind mit den Buchstaben L (**10B**) und R (**10C**) gekennzeichnet. Achten Sie darauf, diese nicht zu verwechseln.

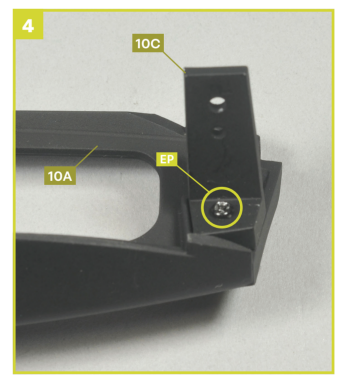




Nehmen Sie die Instrumententafel **10A** und die Befestigungsklammern **10B** und **10C**. Die Pfeile zeigen Ihnen an, wo Sie die Klammern positionieren müssen.

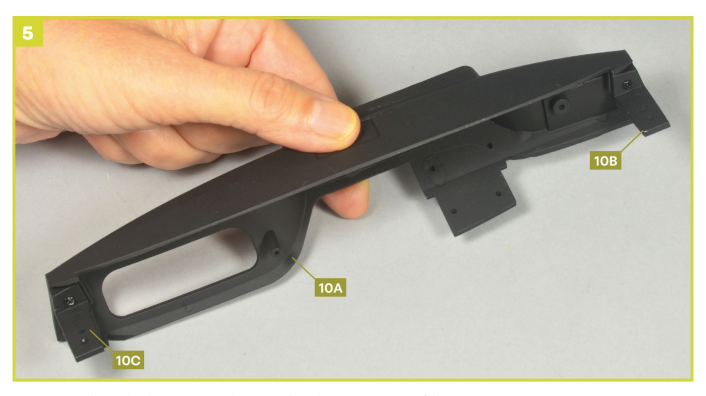


Platzieren Sie die linke Klammer **10B**, wie im Foto zu sehen. Verwenden Sie eine Schraube **EP**, um die Klammer an der Instrumententafel **10A** anzubringen.

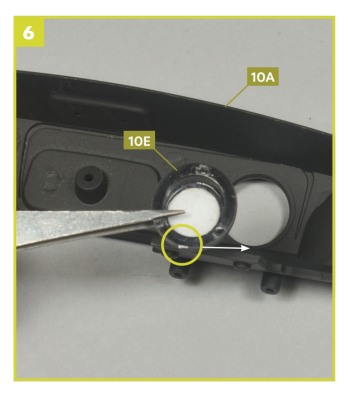


Positionieren Sie nun die rechte Befestigungsklammer **10C**, wie im Bild gezeigt, an der Instrumententafel. Befestigen Sie die Klammer mit einer weiteren Schraube **EP**.





Das Foto zeigt die um die Klammern 10B und 10C vervollständigte Instrumententafel 10A.

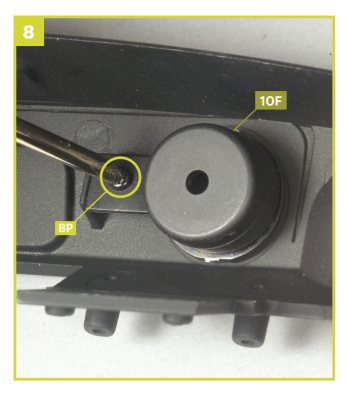


Platzieren Sie die Tachometeranzeige **10E** an der Innenseite der Instrumententafel **10A**. Achten Sie dabei darauf, dass die Nut an der Tachometeranzeige an der Stelle positioniert wird, auf die der Pfeil zeigt.



Das Bild zeigt die korrekt an der Instrumententafel angebrachte Tachometeranzeige **10E**.

BAUANLEITUNG



Platzieren Sie das Tachometergehäuse **10F** über der Tachometeranzeige **10E**. Befestigen Sie das Tachometergehäuse mit einer Schraube **BP** an der Instrumententafel.



Platzieren Sie nun den Aschenbecher **10D** auf der Instrumententafel, wie von den Pfeilen angedeutet. Richten Sie die Zapfen des Aschenbechers dabei entsprechend ihrer Form an den Löchern der Instrumententafel aus. Drücken Sie den Aschenbecher fest in die Instrumententafel.



Die Arbeit an der Instrumententafel hat begonnen. Sie wird in der nächsten Ausgabe fortgeführt.