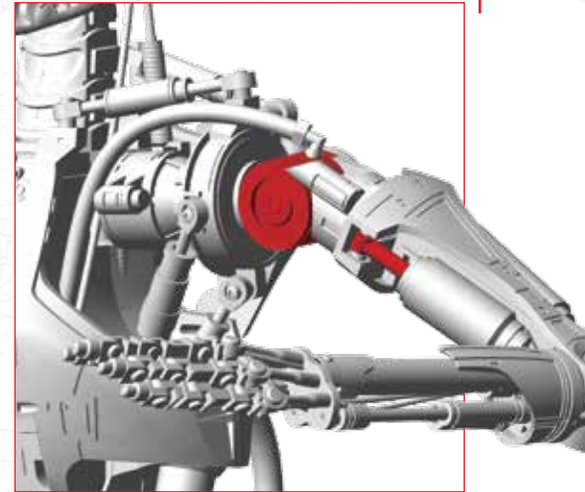


TEILE DER LINKEN SCHULTER UND DES ARMS MONTIEREN

Setze das Schultergelenk zusammen und bereite zwei Verbindungsschäfte vor, welche die Schulter mit dem linken Arm verbinden.



BAUTEILELISTE

73-1	Schulter-Bauteil	73-5	2 Gummidichtungen
73-2	Schultergelenk	73-6	3 Schrauben PWM (2 x 5 mm, 1 Reserve)
73-3	Schaft für linken Arm	73-7	3 Schrauben KB (2 x 6 mm, 1 Reserve)
73-4	Schaft für linken Arm		

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Einen feinen
Kreuzschlitz-Schraubendreher.



SCHRITT 1

Nimm die Schulter-Bauteile **73-1** und **73-2**. Beachte, dass beide Bauteile über Aussparungen an der Seite verfügen (rote Pfeile). Diese Aussparungen sollten zueinander passen. Setze die Bauteile zusammen wie durch den blauen Pfeil angedeutet.



SCHRITT 2

Fixiere die Bauteile, indem Du zwei Schrauben KB (2 x 6 mm) in die Schraublöcher von Bauteil **73-2** einführst und in der Buchse von Bauteil **73-1** festziehst.



SCHRITT 3

Nimm den Schaft **73-3** zusammen mit einer Gumdichtung **73-5** und einer Schraube PWM (2 x 5 mm).



SCHRITT 4

Ziehe die Gumdichtung **73-5** über das Ende des Schafts **73-3**. Beachte, dass eine Seite der Dichtung über eine größere Aussparung verfügt, die besser auf das Ende des Schafts passt (kleines Bild). Fixiere die Bauteile mit einer Schraube PWM (2 x 5 mm).



SCHRITT 5

Nimm den zweiten Schaft **73-4** zusammen mit der zweiten Gummidichtung **73-5** und einer Schraube PWM (2 x 5 mm).



SCHRITT 6

Ziehe die Gummidichtung **73-5** über das Ende des Schafts. Beachte, dass eine Seite der Dichtung über eine größere Aussparung verfügt, die besser auf das Ende des Schafts passt. Fixiere die Bauteile mit einer Schraube PWM (2 x 5 mm).



BAUFORTSCHRITT

Ein Teil des Schultergelenks wurde zusammengesetzt. Zwei Schäfte wurden vorbereitet, um sie später im linken Arm zu montieren.

