

# Rückenpolster / Back rest

JUNIOR TC 40

Artikel Nr.: / Item-no.:

**700303** schwarz/black



**DE** INHALT  
**GB** CONTENTS

## 1x Rückenpolster

2x Selbstsichernde Mutter M6  
2x Abdeckkappen M6  
2x Dichtscheiben  
ø6,4 ø18 x 2,5mm

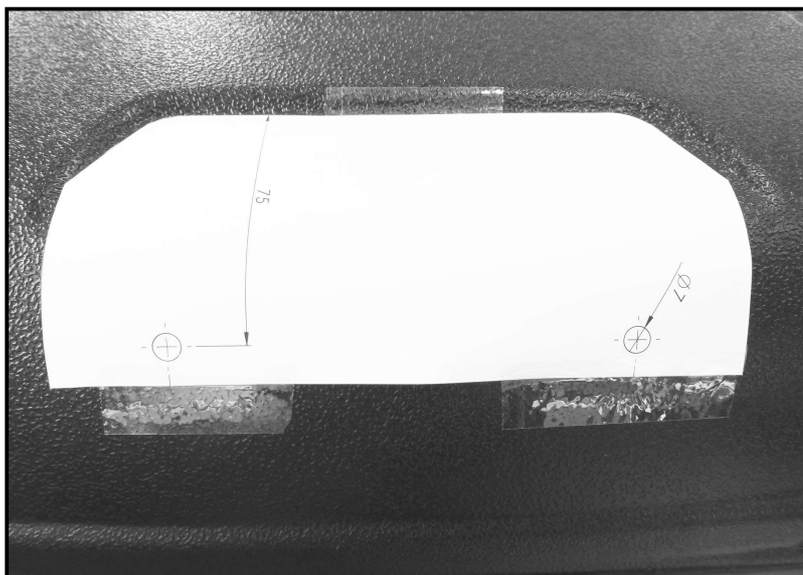
## 1x Back rest

2x Self lock nut M6  
2x Plastic cap M6  
2x Sealing disc  
ø6,4 ø18 x 2,5mm

**DE** BENÖTIGTE WERKZEUGE  
**GB** TOOLS REQUIRED

Gabel-Ringschlüssel 10  
Bohrer ø3, Bohrer ø7  
Bohrmaschine

Wrench 10  
Driller ø3, Driller ø7  
Drilling machine



### Vorbereitung:

Bohrschablone ausschneiden und wie gezeigt anlegen und die beiden Bohrungen mit dem Bohrer ø3mm vorbohren. Die Bohrungen mit dem Rückenpolster kontrollieren und ggf. korrigieren. Bohrungen auf ø7mm aufbohren.

### Montage des Rückenpolsters:

Das Rückenpolster durch die Bohrungen stecken und von der Innenseite mit den Dichtscheiben (gummierte Seite auf Deckelinnenseite) und den selbstsichernden Muttern M6 verschrauben. Die Muttern mit den Kunststoffkappen M6 abdecken.

### Preparing:

Cut out the enclosed drilling template. Place it at the case as indicated in the picture. First, pre-drill 2 holes into the cover of the Topcase at the marked points using a ø3 mm drill. Check the holes with the back rest and correct if necessary. Drill holes on ø7mm.

### Fastening of the back rest:

insert the back rest through the holes and fix it from the inside with the seal discs (rubber side inside cover) and the self-lock nuts M6. Cover the nuts with plastic caps M6.



Weiteres Zubehör auf unsere Homepage. More accessories: see our homepage.



Hepco & Becker GmbH  
An der Steinmauer 6  
D-66955 Pirmasens  
Germany

Tel.: +49 (0)6331 - 1453 - 100  
Fax: +49 (0)6331 - 1453 - 120  
eMail: [vertrieb@hepco-becker.de](mailto:vertrieb@hepco-becker.de)  
[www.hepco-becker.de](http://www.hepco-becker.de)

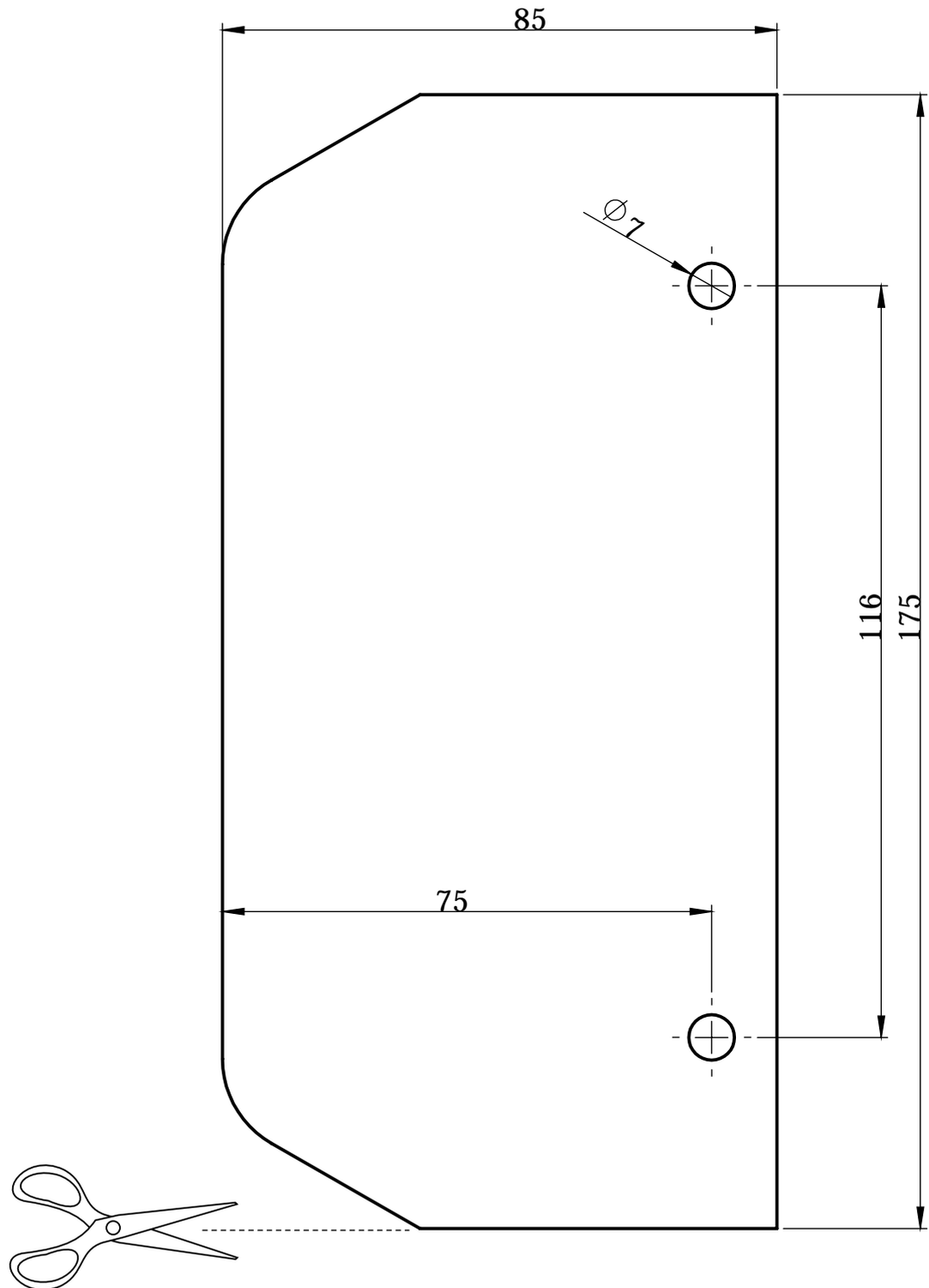


# Rückenpolster / Back rest

JUNIOR TC 40

Artikel Nr.: / Item-no.:

**700303** schwarz/black



DE ACHTUNG  
GB CAUTION

**Vor dem Bohren Maße der Schablone kontrollieren !  
Control dimension of the drawing before drilling !**