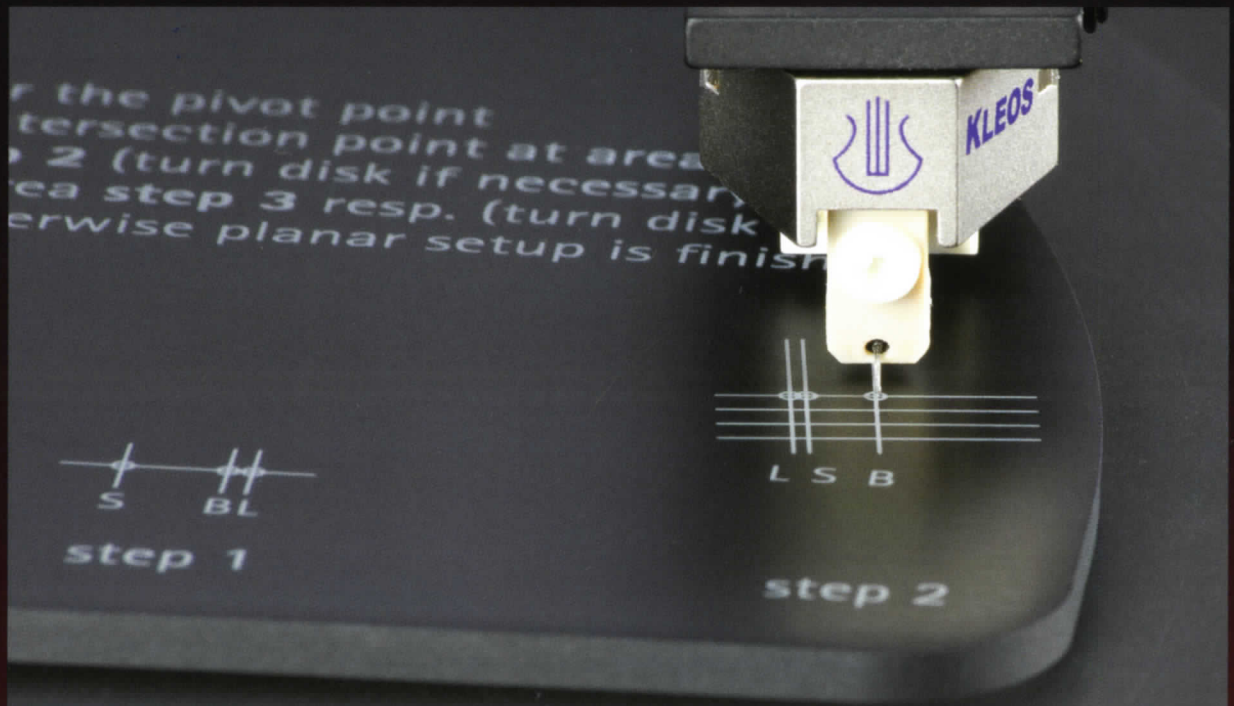


■ An Punkt **step 2** stellen Sie die Kröpfung des Abtasters so ein, dass der Nadelträger mit der aufgedruckten Linie von vorne betrachtet fluchtet. Dies muss am korrespondierenden Punkt stattfinden. Bei Einstellung nach Baerwald bei **B**, bei Löfgren **L** und nach Stevenson bei **S**. Stimmt die Einstellung, dann ziehen Sie die Schrauben vorsichtig wechselseitig an. Achtung! Übertreiben Sie das Anziehen nicht, denn nach fest kommt auch beim Abtaster „ab“ ...

■ Turn Protractor so that you are over area of **step 2** (outer Null-point). Set angular offset (zenith) so that the printed line on the Protractor and the cantilever of your cartridge fall in line when looking from the front. In case this is done carefully tighten both screws in an alternating way and take care the cartridge doesn't move anymore in this process. Caution! Don't overdo the tightening of the screws as really tight is followed by infinitely loose forever ...

step 2



■ Zur Kontrolle der Einstellung können Sie bei **step 3** den inneren Nulldurchgang überprüfen. Dort muss der Nadelträger genauso wie beim äusseren Nulldurchgang mit der Linie in einer Geraden fluchten. Alternativ können Sie auch nochmals den Überhangspunkt (**step 1**) kontrollieren. Durch die Verknüpfung der Einzelpunkte ergibt sich, dass automatisch der dritte Punkt stimmt, wenn die anderen beiden korrekt eingestellt sind. Sollte dies nicht der Fall sein, so hat sich entweder die Kröpfung oder der Überhang verstellt. Führen Sie die angegebenen Schritte nochmals durch.

■ Double check your setup either at **step 3** (inner Null-point) where the cantilever **MUST** fall in line with the printed line or you can alternatively check the overhang again at **step 1**. Both approaches are mathematical equivalent; if two points are correct, the third is correct by default. In case the cartridge still is off, then start again from the beginning by checking the overhang first and subsequently all the following steps again.

Enjoy your vinyl!

More to see about perfect cartridge setup
at www.adjust-plus.com