

Transrotor TRA 9/2.1

Kogel gelagerde toonarm, middelzwaar

Materiaal:

aluminiumlegering, roestvrij staal, messing, keramiek, magnetisch materiaal,
technische kunststoffen, zilver, geanodiseerd, chroom, goud, ruthenium

Toonarm buis:

Dubbele toonarmbuis gemaakt van 2 verschillende aluminiumlegeringen, in elkaar geschoven,
stijf en resonantievrij

Headshell:

aluminium profiel

Contragewichten:

Aluminiumlegering met verwisselbare messinggewichten (afhankelijk van systeemgewicht)

Gewichtsinstelling:

Fijn-schroefdraad in kogellagers, fijnafstelling m.b.v. elektronische naalddrukmeter

Hoogte aanpassing:

2 inschroefbare stelschroeven brengen de toonarm omhoog

Anti-skating instelling:

Zeer nauwkeurig magnetisch verstelbaar via een fijn-schroefdraad,

Middenstand 1.8 p (gram) (rode lijn)

Afstand middenas - headshell 201 mm (staalmaat)

Bekabeling:

Puur zilveren kabel (4x Seven Stream van den Hul)

Zuurstofvrije isolatie buiten en binnen met siliconen,

beschermd en gedempt, aansluitingen met zilversoldeer

Elementaansluiten met verzilverde contacten/klemmen

Verbindingskabel:

Puur zilveren kabel (zelfde materiaal als binnenkabel)

Zuurstofvrije isolatie

Aansluitstekker:

Chinch of XLR speciale (WBT)

Transrotor TRA 9/2.1

Technische gegevens volgens Baerwald

Effectieve toonarm lengte: 232,8 mm (ongeveer 9 inch)

Afstand toonarm: middenplaat tot draaipunt toonarm 215 mm

Overhang toonarm: 17,8 mm

Vegen: 23,66 graden

Nulpunt binnen: 66 mm

Nul buiten: 121 mm

Effectieve massa: 18 gram (gemiddeld)

Aansluitkabel: lengte ca. 130 cm

Kabelmateriaal: puur zilver (van den Hul)

Leveringsomvang:

Toonarm afhankelijk van het model

Toonarmkabel (van den Hul Rein Zilver, Chinch of XLR)

2x inbussleutels

2x schroeven voor hoogteverstelling

Elektronische naalddrukweger

Parallelogram (voor horizontale afstelling)

Meter voor gatafstand, middenas toonarm

Staalmaat 30 cm

Punttang voor het installeren van de systeemstekker