

[www.acoustic-precision.fr](http://www.acoustic-precision.fr)

*a high-end design at a low-end price*



Le transformateur **puresound T10** permet au préamplificateur phono **puresound P10** d'être utilisé avec des cellules à bobines mobiles (MC). D'après notre expérience, les meilleurs résultats sont obtenus lors de l'utilisation de cellules à bobines mobiles chargées via un transformateur correctement adapté. Le **puresound T10** contient deux transformateurs à large bande passante fabriqués sur mesure avec des noyaux MuMetal. Ces transformateurs ont un rapport élévateur de 1:36 commutable à 1:18 et permettent donc le réglage de la charge de la cartouche entre 36 et 144 ohms. Il permet de placer DEUX résistances de charge secondaires différentes à travers l'enroulement secondaire de chaque transformateur (interrupteur : bas / haut). Ceux-ci, agissant en parallèle avec la résistance de charge (généralement 47Kohms) d'un étage phono, sont réfléchis à travers le transformateur vers la cellule. Une charge optimale pour la cellule choisie peut être facilement trouvée à l'oreille.

Dimensions: 145x120x70 mm