

# EAT

## Cellule à bobines mobiles EAT *Jo N°5*



EAT présente sa dernière réalisation en date : une cellule à bobines mobiles, Jo n°5. D'une esthétique élégante, la finition du corps et de la coquille de protection en polyamide ne manquera de devenir aisément reconnaissable. Un nouveau procédé de fabrication par frittage sélectif au laser a été utilisé et un stylet nu d'une grande finesse élaboré.



### Caractéristiques :

Type de stylet : Nude Fine Line

Poids : 15 g

Rayon de la pointe : 8/40  $\mu\text{m}$

réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz

Tension de sortie : 0,3 mV

Séparation des canaux : > 23 dB à 1 kHz

Compliance dynamique/latérale : 15  $\mu\text{m}/\text{mN}$

Gamme de force d'appui : 2,1 à 2,5 g

Force d'appui recommandée : 2,3 g

Angle de lecture : 20°

Matériau des bobines : cuivre pur 4N

Résistance de charge recommandée : > 20  $\Omega$