

Module Magnétique 6'000 A/m (75 Gauss)

Générateur de Champ Magnétique

Ce générateur de champ magnétique variable a été développé dans le but d'étudier et de tester les mouvements et les montres conformément à la norme NIHS 90-10 (ISO 764:2002).



Module Magnétique 6'000 A/m (75 Gauss)

Générateur de Champ Magnétique

DONNÉES TECHNIQUES Générateur de champ magnétique : Jusqu'à 6 000 A/m (75 Gauss)
Uniformité : 1 % dans un cube de 40 mm
Diamètre d'ouverture : 148 mm
Rotation des bobines : 90°
Rotation du support de montre : 90°
Alimentation électrique DC 5A, USB, programmable

APPAREIL Matériau : Aluminium anodisé noir
Finition : Microbillée
Dimensions : 224 mm x 175 mm x 210 mm (L x l x H)
Poids : 4 kg