

PENDULE DE FROTTEMENT
Réf. 25.0650

NF EN 1097-8 : Mesure du CPA
NF EN 13 036-4 – NF EN 1338 : Mesure de la rugosité
Mesure de la rugosité d'une surface ou du coefficient de polissage accéléré

Un pendule à vitesse initiale nulle est libéré de sa position de départ. Lorsque son patin en caoutchouc rencontre la surface à tester, l'énergie absorbée caractérise la rugosité de la surface (La rugosité est d'autant plus importante que l'énergie absorbée est élevée).

- > Pendule tournant sur un axe à frottements réglables (avec son aiguille entraînée)
- > Une double échelle intégrée pour les mesures de rugosité de surface et de CPA
- > Conçu en majorité en aluminium
- > Bras à faible friction et pointeur légers
- > Conçu pour les tests en laboratoire et in situ
- > Échelle 'F' intégrée pour une utilisation avec petit curseur réglé pour une longueur de glissière de 76mm (Essai PSV)
- > Répétabilité et reproductibilité
- > Livré dans sa caisse de transport avec :
 - Un support trépieds
 - Un jeu d'outils
 - Un certificat d'étalonnage
 - Un manuel d'utilisation
- > Patins en option
- > L'appareil doit être vérifié et étalonné tous les ans

 **34 kg**
 **800 x 400 x 800 mm**

Accessoires complémentaires	Références
Grand patin pour rugosité	25.0650.701
Petit patin pour CPA	25.0650.702
Base porte-éprouvette pour CPA	25.0650.703