

MOUTON PENDULE VIALIT

Réf. 50.0015

EN 13 588

Détermine la cohésion des liants bitumeux par mesure de l'absorption d'énergie d'un échantillon soumis à l'action d'un pendule

- > **Embase ajustable horizontalement au moyen de vis réglables et d'un niveau à bulle équipée de :**
 - Dispositif de serrage à déblocage rapide de l'échantillon
 - Système de verrouillage maintenant le mouton-pendule en position d'attente à un angle de $4^\circ \pm 1^\circ$
 - Une cage de protection amovible n'entravant pas la remontée du pendule et retenant les cubes détachés
- > **Le mouton pendule :**
 - Masse du mouton : $1\,925\text{ g} \pm 95\text{ g} \pm 1\text{ mm}$
 - Rayon du point d'impact : 500 mm
 - Il tourne librement autour d'un axe horizontal installé dans des roulements limitant les frottements
 - La hauteur de l'axe est ajustable de sorte à pouvoir régler la position du bord d'impact du mouton pendule avec l'échantillon
- > Affichage digital de la mesure de l'angle de remontée
- > L'aiguille reste maintenue en position de remontée maximale grâce à un dispositif à friction réglable

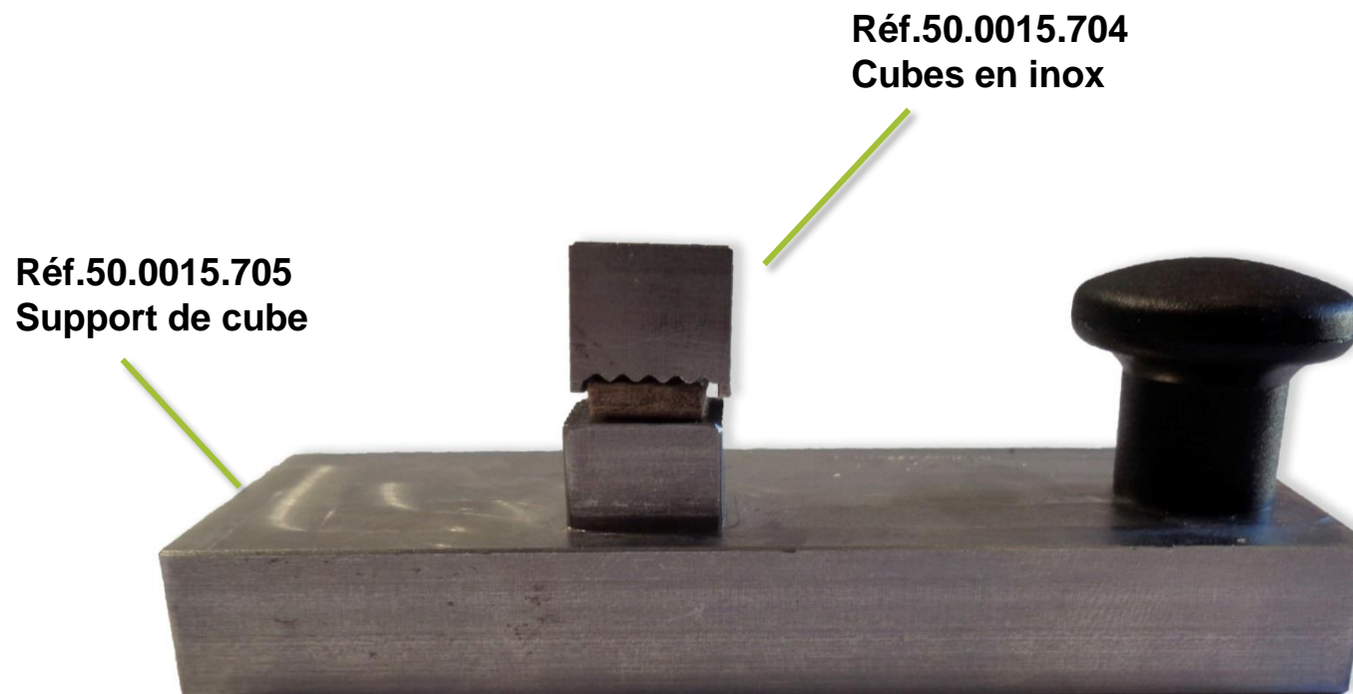
 230 V

 116 kg

 1 085 x 510 x 1 185 mm



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



Accessoires complémentaires	Références
Logiciel d'analyse des résultats	50.0015.701
Cube en inox	50.0015.704
Support de cube	50.0015.705