

VISCOSIMÈTRE BROOKFIELD

Réf. 15.0265

NF EN 13302

Mesure de la viscosité des bitumes et des liants bitumineux

- Données techniques :
 - Plage de température 50 à 235 ($\pm 0,5$) °C
 - Plage de viscosité (en fonction du cône utilisé) : de 0,2 à 15 000 poises ($\pm 2\%$)
 - Vitesse de rotation : 750 ou 900 tr/min
 - Quantité d'échantillon requise : < 1 ml
- Avantages :
 - Mesure rapide
 - Nettoyage facile
 - Mise en température très rapide par effet Peltier
 - Plateau et système de mesure robuste
- Livré avec :
 - Godet de mesure
 - Fiole de 60 ml

220 V - 50 Hz - 500 W

12 kg

270 x 270 x 550 mm

Conçu pour les
tests répétitifs



Positionnement automatique
du cône et de l'écart



Faible volume
d'échantillon moins de 1 ml

Accessoires complémentaires	Réf.
Cône n° 3 - Plage de mesure 1-10 poises	15.0265.703
Cône n° 4 - Plage de mesure 2-20 poises	15.0265.704
Huile étalon - 7.08 poises à 60 °C (au choix)	15.0265.714
Thermomètre - 10 à 100 ($\pm 0,5$) °C	03.1261

Viscosité