

## Elcometer 2310 Coupes de viscosité Shell

Les coupes à tremper Shell Elcometer 2310 sont des coupes en inox pour la mesure rapide de la viscosité sur site ou en production. Ces coupes s'utilisent souvent dans l'industrie de l'encre et de l'impression.

Il suffit de tremper la coupe dans le produit contrôlé, de la soulever et de mesurer le temps qu'il faut au contenu pour s'écouler par l'orifice.

Cette viscosité cinématique s'exprime généralement en secondes d'écoulement, qui se convertissent en centistokes.

Les coupes se déclinent en six diamètres d'orifices, pour des mesures comprises entre 2 et 1 300 cSt.



**NORMES:**  
ASTM D 4212

### Caractéristiques Techniques



Référence	Description	Diamètre de l'orifice	Plage <sup>1</sup> (cSt)	Certificat
K0002310M001	Elcometer 2310/1 Coupe Shell n°1	1,8mm	2 - 20	◇
K0002310M002	Elcometer 2310/2 Coupe Shell n°2	2,4mm	10 - 50	◇
K0002310M003	Elcometer 2310/3 Coupe Shell n°3	3,1mm	30 - 120	◇
K0002310M004	Elcometer 2310/4 Coupe Shell n°4	3,8mm	70 - 270	◇
K0002310M005	Elcometer 2310/5 Coupe Shell n°5	4,6mm	125 - 520	◇
K0002310M006	Elcometer 2310/6 Coupe Shell n°6	5,8mm	320 - 1300	◇
K0002310M001C	Elcometer 2310/1 avec certificat d'étalonnage	1,8mm	2 - 20	● (e)
K0002310M002C	Elcometer 2310/2 avec certificat d'étalonnage	2,4mm	10 - 50	● (e)
K0002310M003C	Elcometer 2310/3 avec certificat d'étalonnage	3,1mm	30 - 120	● (e)
K0002310M004C	Elcometer 2310/4 avec certificat d'étalonnage	3,8mm	70 - 270	● (e)
K0002310M005C	Elcometer 2310/5 avec certificat d'étalonnage	4,6mm	125 - 520	● (e)
K0002310M006C	Elcometer 2310/6 avec certificat d'étalonnage	5,8mm	320 - 1300	● (e)

<sup>1</sup> Pour information seulement

(d) Certificat de dimensions

(e) Certificat de consistométrie

● Certificat d'étalonnage inclus.

◇ Certificat d'étalonnage par lot inclus.