

COUPES DE VISCOSITE AFNOR VF2195, VF2196, VF2197

FICHE
TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les coupes de viscosité Afnor sont une gamme des coupes de viscosité en aluminium anodisé titane. Le type de laboratoire, à utiliser avec support, mesure la viscosité des laques, des peintures et d'autres liquides.



DOMAINES D'APPLICATION

Laboratoires de revêtement, production de peinture

CARACTERISTIQUES

- Un puits relativement profond entoure le bord de la coupe permet de rattraper tout débordement.
- Le design de la coupe et de l'orifice facilite le nettoyage de tous les recoins.
- Les dimensions extérieures ont été apportées à nos trépieds.
- Les coupes de viscosité subissent des contrôles de qualité tout au long de leur fabrication.
- Un numéro de série unique est gravé sur chaque coupe.

LIVRAISON

- Coupe de viscosité Afnor
- Mallette de transport en plastique

INFORMATIONS DE COMMANDE

VF2195 Coupe de viscosité Afnor 2.5
VF2196 Coupe de viscosité Afnor 4
VF2197 Coupe de viscosité Afnor 6

ACCESSOIRES

VF2062 Support circulaire type S10
VF2061 Trépied type S40B, anneau en acier inoxydable avec niveau à bulle
DI0076 Chronomètre digital type C510, écran LCD, 9h. 59 min. 59,99 sec.
VF2068 Double enveloppe TM2 pour les coupes ISO et Afnor

SPECIFICATIONS

Matériau coupe : Aluminium anodisé titane
Poids : 280 g
Largeur maxi : 85 mm
Hauteur : 72 mm

SOINS PARTICULIERS

- De construction robuste, cet appareil a été usiné avec précision. Il ne faut jamais le laisser tomber ni lui faire subir de choc.
- Toujours nettoyer l'appareil après utilisation.
- Pour le nettoyage, utilisez un tissu doux et sec. Ne pas utiliser de brosse métallique ou de papier abrasif pour le nettoyage au risque de provoquer des dommages irréversibles.
- Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer l'appareil.
- Toujours conserver l'appareil dans son étui lorsque ce dernier est inutilisé.
- Nous recommandons une calibration annuelle.

AVIS DE NON-RESPONSABILITE

Le droit de modifications techniques est réservé.

Les informations contenues dans ce document ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant l'appareil pour un autre usage que celui spécifiquement défini dans ce document, sans notre permission écrite préalable, le fait à ses propres risques. En dépit de nos efforts pour garantir la fiabilité des consignes données pour l'utilisation du matériel (dans ce document ou autre), nous n'avons pas de contrôle sur la qualité ou l'état de l'instrument, ou encore les nombreux facteurs pouvant affecter son utilisation ou les applications. En conséquence, sauf en cas d'autorisation écrite de notre part, nous déclinons toute responsabilité quant aux performances du matériel, ou en cas de perte ou de dommage (autre que mortel ou entraînant des blessures résultant de notre négligence) liés à une utilisation impropre de l'appareil. En raison de notre politique de constant développement des produits, les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification.