

- N° de modèle 1132

TESTEUR DE DENSITÉ APPARENTE

Le testeur de densité apparente permet de contrôler de manière simple et fiable si la structure des matières à mouler est uniforme. On fait passer une masse prédéterminée de poudre ou de granulés à travers un entonnoir, afin de déterminer la masse par unité de volume.

DIN 53466
ISO 171
ISO 60
ASTM D 1895



**Contrôle important à la réception de
la matière première**

- L'appareil se compose d'un entonnoir avec fermeture à ressort, d'une plaque de base avec statif et d'un gobelet gradué avec bac collecteur. L'entonnoir est fixé au statif et a une contenance d'env. 115 ml. Le gobelet gradué est poli à l'intérieur et a une contenance de 100 ml +1 à 0,5 ml.

Mode d'emploi

- Peser le gobelet gradué vide (G0 en g).
- Remplir l'entonnoir de remplissage avec l'échantillon jusqu'à la marque indiquée.
- Ouvrir le clapet de fond pour que l'échantillon s'écoule dans le gobelet gradué.
- Pousser la matière à mouler accumulée sur le bord du gobelet gradué contre le matériau à l'aide du racloir.
- Peser le gobelet gradué rempli de matière à mouler à 0,1 g (G1 en g).



Caractéristiques standard

- Entonnoir avec fermeture à ressort
- Gobelet gradué avec plateau collecteur
- Plaque de base avec statif

Options

- Balance de précision

Modèle TESTEUR DE DENSITÉ APPARENTE

		V1132-0001	V1132-0002	V1132-0003	V1132-0004
		ISO 60	ASTM D 1895 Méthode A	ASTM D 1895 Méthode B	ASTM D 1895 Méthode C
Entonnoir avec fermeture à ressort	cm ³	200	235	1 000	-
Volume du gobelet gradué	cm ³	100 ± 0,5	100 ± 0,5	400 ± 2	1 000 ± 20
Largeur	mm	240	240	240	200
Profondeur	mm	175	175	175	160
Hauteur	mm	240	260	540	550
Poids	kg	2,5	2,5	2,5	4,5

Accessoires TESTEUR DE DENSITÉ APPARENTE

Produit	Description	N° de modèle
	Balance de précision	H3000