

Grindómetro

El grindómetro es un instrumento de precisión para determinar el tamaño de la partícula y la finura del molido de muchos materiales incluyendo pinturas, pigmentos, tintas, papel, cerámica, revestimientos, pero también chocolate, mostaza, cremas, productos farmacéuticos y productos similares, en micras y Hegman.

En el proceso de dispersión, los componentes de un material de recubrimiento se reducen a pequeñas partículas. El grado de dispersión influye en las propiedades físicas y ópticas del recubrimiento. El grindómetro sirve para determinar la finura de molienda y las partículas de mayor tamaño o bien aglomerados en el proceso de dispersión.



Características

- Con rango de 0-25, 0-50 o 0-100 micras; hay otros rangos opcional
- Hay grindómetros de 1, 2 o 3 canales, o de canal ancho
- Incluye grindómetro, rasqueta, estuche y certificado..

Características técnicas

Material	Acero inoxidable templado
Escala	micras / Hegman
Dimensiones	175 x 65 x 13 mm
Peso	1 kg

Normas

EN ISO 1524 · EN 21524 · ASTM D1084 · ASTM D1210 · ASTM D1316 · FM TS 141 · DIN 53203 · BS 3900 pt C6 · NFT 30 046