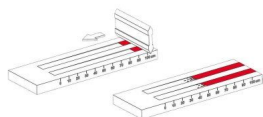


## GRINDÓMETRO NOVOTEST M-1524



**SKU:** M-1524 | **Categorías:** [Recubrimientos sobre Metales](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Grindómetro NOVOTEST M-1524

#### Descripción del Producto:

El grindómetro de alta precisión NOVOTEST M-1524 tiene una sola ranura.

Los medidores de molienda se utilizan para determinar el tamaño de las partículas y la finura de la molienda. Los materiales probados son pinturas, chocolates, tintas, materiales de revestimiento, etc.

El dispositivo está hecho de acero inoxidable endurecido. La escala en la parte superior del dispositivo está graduada en micrómetros.

#### Normas:

ASTM D 1210, AS / NZS 1580.204.1, DIN 53203, EN 21524, FTMS 141 4411.1, ISO 1524, JIS K 5600-2-5, NF T30-046

#### Ventajas:

Alta precisión del instrumento.

Durabilidad y facilidad de uso.

#### Especificaciones:

Dimensiones	220x50x16 mm
Rangos	0-25, 0-50, 0-100, 0-150 $\mu\text{m}$
Peso, no más de	1,5 kg

#### Opciones Disponibles:

El instrumento está disponible en cuatro versiones con diferentes rangos de medición:

0-25  $\mu\text{m}$ .

0-50  $\mu\text{m}$ .

0-100  $\mu\text{m}$ .

0-150  $\mu\text{m}$ .

**Empaque Estándar:**

Bloque de acero inoxidable.  
Raspador de suelo de precisión.  
Paquete.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO