

WP 300.12

Lupa de medición para el ensayo de dureza según Brinell



Especificación

- [1] registro de impresiones en una probeta de dureza
- [2] lupa de medición con 1 escala
- [3] caja de almacenamiento de aluminio
- [4] accesorios para el WP 300 WP 310

Datos técnicos

Lupa de pie Tech-Line

- Vario Focus
- aumento: 8x
- rango de medición: 20mm
- 1 escala

LxAnxAI: 160x70x50mm (sistema de almacenamiento con espuma de embalaje)

Peso: aprox. 0,5kg

Volumen de suministro

- 1 lupa de medición
- 1 escala
- 1 sistema de almacenamiento con espuma de embalaje

Descripción

- lupa de medición para el registro de impresiones tras un ensayo de dureza
- accesorios para los equipos de ensayos WP 300 / WP 310

Esta lupa de medición se obtiene como accesorio de los equipos de ensayo WP 300 y WP 310. La lupa de medición permite una evaluación de los ensayos de dureza. Al usarlo con el WP 310 se requiere también del montaje experimental WP 310.01.

El diámetro de impresión de la bola en la probeta se mide con la lupa de medición. La dureza Brinell se calcula a partir de la fuerza de ensayo y de la superficie de hendidura de la sección esférica.

La lupa y la escala se suministran en una caja de almacenamiento de aluminio.

WP 300.12

Lupa de medición para el ensayo de dureza según Brinell

Accesorios necesarios

WP 300	Ensayo de materiales, 20kN
o	
WP 310	Ensayo de materiales, 50kN
con	
WP 310.01	Montaje experimental para ensayo de dureza según Brinell