



## Parámetros técnicos:

Los procesos de fabricación modernos requieren métodos de prueba eficientes que sean simples, rápidos, directos, precisos y más convenientes para probar en cualquier momento y en cualquier lugar. La barra de prueba de dureza 318 se utiliza para medir la dureza de revestimientos protectores, películas de pintura, revestimientos de plástico, superficies de madera o metal. La superficie de medición puede ser plana o curva, independientemente del tamaño.

El instrumento está siempre en modo de espera, se puede llevar en el bolsillo y utilizar para varias pruebas de dureza. La dureza uniforme y la calidad del recubrimiento facilitan una producción rápida, y el instrumento cumple con el control de calidad de rutina de los recubrimientos protectores, incluso durante la producción.

La barra de prueba de dureza modelo 318 proporciona a los ingenieros, capataces, supervisores y otro personal relacionado un instrumento de prueba que puede satisfacer las necesidades de una variedad de operaciones de producción fluidas.

## Funciones y características principales:

1. Fácil de transportar y usar en cualquier momento.
2. La superficie del producto se puede probar independientemente de su tamaño.
3. 3 intervalos de prueba.
4. Se pueden configurar tres cabezales de prueba.

## Propósito principal y ámbito de aplicación:

Mida la dureza de revestimientos protectores, películas de pintura, revestimientos de plástico, superficies de madera o metal.

## Parámetros técnicos:

<b>RESORTE DE COMPRESIÓN:</b>	Acero para resortes
<b>CABEZAL DE PRUEBA:</b>	Carburo de tungsteno
<b>DIÁMETRO DEL CABEZAL DE PRUEBA:</b>	0,5 mm (Opel) Opcional 0,75 mm (Bosch) Opcional 1,0 mm (Cumple con ISO 1518 y DEF) Opcional
<b>INTERVALO:</b>	0-3 N (Marca azul) 0-10 N (Marca roja) 0-20 N (Marca amarilla)
<b>LONGITUD:</b>	160 mm
<b>PESO:</b>	Peso neto alrededor de 250 g

## Configuración estándar:

<b>VARILLA DE PRUEBA</b>	1
<b>CABEZAL DE PRUEBA</b>	1
<b>RESORTE DE PRUEBA</b> • 0-3N MARCA AZUL • 0-10N MARCA ROJA	1 CADA UNO
<b>MANUALES</b>	1
<b>CAJA DE EMBALAJE</b>	1