

PROBADOR DE DUREZA DE REVESTIMIENTO BUCHHOLZ NOVOTEST BH-2815



SKU: BH-2815 | **Categorías:** [Fuerza](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Probador de Dureza de Revestimiento Buchholz NOVOTEST BH-2815 Descripción del Producto:

El probador de dureza de revestimientos de Buchholz NOVOTEST BH-2815 se utiliza para medir la dureza de revestimientos mediante el método de indentación (disco biselado de bloque de acero inoxidable con una carga de prueba constante de 500 g).

El probador de dureza de revestimiento de Buchholz NOVOTEST BH-2815 está estandarizado para cumplir con: ISO 2815, BS 3900-E9, DIN 53153, NF T30-052.

El dispositivo debe colocarse sobre el revestimiento durante 30 segundos y la longitud de cualquier hendidura posterior en el revestimiento se medirá con el microscopio graduado. Usando la escala de conversión, el usuario puede obtener el resultado en unidades de resistencia de indentación de Buchholz.

Ventajas:

- Fiabilidad y durabilidad del diseño.
- Fácil de operar.
- Precio competitivo.

Especificaciones:

Dimensiones	90 x 45 x 40mm
Peso	0.5 kg

Profundidad de sangría, μm	Resistencia a la indentación, mm	Profundidad de sangría, μm	Espesor mínimo del revestimiento para el que es válida una medición, μm
20	125	5	15
21	118	6	20
23	111	7	20
24	105	7	20
25	100	8	20
38	95	9	20
28	91	10	20
29	87	11	25
30	83	12	25
33	77	14	25
35	71	16	30
38	67	18	30
41	63	21	35
43	59	24	35

Opciones Disponible:

Discos biselados.
Microscopio graduado iluminado x20.

Empaque Estándar:

Probador de dureza Buchholz.
Manual de instrucciones.
Caso.

Media:

Probador de dureza de revestimiento Buchholz NOVOTEST BH-2815. Revisión de video.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO