

DURÓMETRO DE REVESTIMIENTOS BUCHHOLZ NOVOTEST TB-1



SKU: TB-1 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Durómetro de revestimientos Buchholz NOVOTEST TB-1

El durómetro de revestimientos NOVOTEST TB-1 de Buchholz se utiliza para medir la dureza de revestimientos mediante el método de indentación (disco biselado de un bloque de acero inoxidable con una carga de ensayo constante de 500 g).

El Durómetro de Recubrimientos Buchholz NOVOTEST TB-1 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 debe medirse utilizando el microscopio graduado. Utilizando la escala de conversión, el usuario puede obtener el resultado en unidades de resistencia a la indentación Buchholz.

Ventajas

Fiabilidad y durabilidad del diseño
Fácil manejo
Precio competitivo

Opciones disponibles

Discos biselados
Microscopio graduado iluminado x20

Paquete estándar

Durómetro Buchholz
Manual de instrucciones
Maletín

ESPECIFICACIONES

Dimensiones 90 x 45 x 40 mm

Peso 0,5 kg

Durómetro de revestimientos Buchholz NOVOTEST TB-1

Profundidad de indentación, μm	Resistencia a la indentación, mm	Profundidad de indentación, 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

Ventajas	Opciones disponibles		Paquete estándar
33	77	14	25
35	71	16	30
38	67	18	30
41	63	21	35
43	59	24	35

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO