

DURÓMETRO DE RECUBRIMIENTOS NOVOTEST TPK-1



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El instrumento está diseñado para determinar la dureza de los recubrimientos por minas de lápiz de conformidad con: ASTM D 3363, ECCA T4, EN 13523-4, ISO 15184:2012, JIS K 5600-5-4.

Aplicación:

El instrumento se utiliza ampliamente para pruebas de dureza de revestimientos de pintura en polvo y líquida. Para una alta precisión de los resultados, la mina del lápiz debe ser afilada bajo un ángulo de 90 °. Las pruebas comienzan con las minas de lápiz más blandas. Si después de la aplicación no hay ningún signo de daño en el recubrimiento probado, el usuario tendrá que repetir la prueba con un grado más duro minas de lápiz. El valor máximo de dureza de las minas, que no deja ningún rastro de destrucción en el revestimiento, es el valor de dureza del revestimiento probado (por ejemplo: 3H, 2H, H, HB, B, 2B, etc.).

Diseño:

El instrumento está hecho de acero, tiene forma rectangular. Hay dos ruedas para el movimiento en la superficie del objeto probado. Hay un puerto a través del instrumento y el tornillo de mariposa para la fijación del lápiz en un ángulo de 45 ° a la superficie probada. El diseño del dispositivo proporciona una carga constante 7,5N (750g) de la mina del lápiz en el recubrimiento probado.

Ventajas

Fiabilidad y durabilidad del diseño
Fácil manejo
Precio competitivo

Opciones disponibles

Juego de lápices en el rango 9B - 9H
(20pcs.)

Paquete estándar

Instrumento
Juego de lápices 9B - 9H (20 uds.) u otros
Manual de instrucciones
Maletín

ESPECIFICACIONES

Rango de medición	9B - 9H
Carga	7,5N (750g) a 45°
Tamaño del área de prueba	70*160
Ángulo de afilado del plomo	90°
Dimensiones	120x55x50 mm
Peso	1,8 kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO