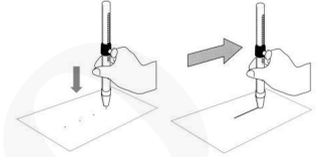
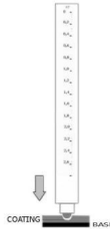


PROBADOR DE REVESTIMIENTO DE DUREZA AL RAYADO NOVOTEST SH-1518



SKU: SH-1518 | **Categorías:** [Fuerza](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Probador de Revestimiento de Dureza al Rayado NOVOTEST SH-1518

Descripción del Producto:

El probador de recubrimiento de dureza al rayado NOVOTEST SH-1518 (tipo bola) se utiliza para probar la dureza de recubrimientos (pintura, masilla, plástico y otros) mediante la determinación de la resistencia a la dureza de la indentación del diámetro de la punta de la bola de 1 mm. El probador de revestimiento de dureza al rayado NOVOTEST SH-1518 está diseñado de acuerdo con ISO6441. También se utiliza para probar la resistencia del recubrimiento al rayado (ISO1518).

El dispositivo se puede utilizar en superficies irregulares, superficies con curvatura y tamaños limitados.

El dispositivo es liviano y se puede llevar en el bolsillo, lo que permite a los usuarios usarlo incluso durante los procesos de fabricación.

El usuario puede establecer la fuerza de carga cambiando la tensión del resorte y asegurarla con tornillos de bloqueo.

Ventajas:

El dispositivo tiene un peso y tamaño pequeños, por lo que es muy conveniente en el funcionamiento diario. También tiene un diseño muy simple y confiable.

Especificaciones:

Indentador	punta de bola de 1 mm de diámetro
El rango de carga, F	hasta 2,5 kg (con pasos de 0,2 kg) - modelo 1 hasta 4,0 kg (con pasos de 0,4 kg) - modelo 2
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ° C a +40 ° C
Largo total	160 mm
Diametro	16 mm
Peso neto: aprox.	0,25 kg

Opciones Disponibles:

Resortes con otras cargas.
Indentadores con otros diámetros.

Empaque Estándar:

Instrumento.
Manual de instrucciones.
Caso.

COTECNO